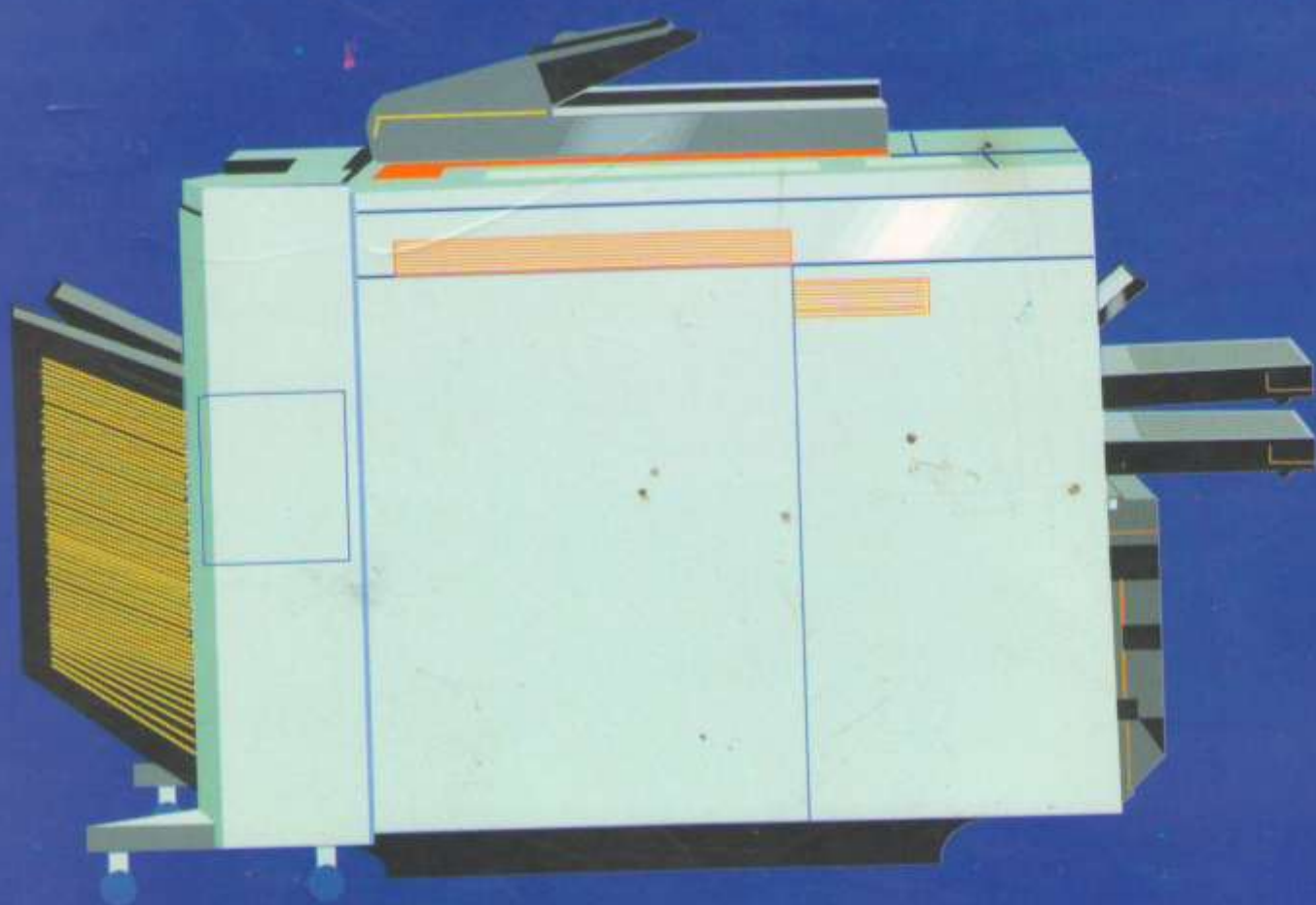


دليل صيانة واستخدام ماكينات التصوير



الناشر
جزيرة الورد

إعداد
م / أحمد عبد المتعال

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

دليل صيانة واستخدام ماكينات التصوير

عائلة NRG (ريكو – نشوا – أنفوتيك – جيستتير)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

بسم الله الرحمن الرحيم

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

دليل صيانة واستخدام ماكينات التصوير

عائلة NRG (ريكو – نشوا – أنفوتيك – جيستتير)

إعداد
م / أحمد عبد المتعال

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

الكتاب: دليل صيانة واستخدام ماكينات التصوير

المؤلف: م. أحمد عبد المتعال

رقم الطبعة : الأولى

تاريخ الإصدار : ٢٠٠٠/٨/١ م

حقوق الطبع : محفوظة للناشر

الناشر : مكتبة جزيرة الورد

رقم الإيداع : ٢٠٠١/٢٤١٦

مكتبة جزيرة الورد – المنصورة

تقاطع شارع الهادي وعبد السلام عارف

ت : ٣٥٧٨٨٢

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
﴿ رَبِّ أَوْزِرْ عَنِّي أَنْ أَشْكُرَ نِعْمَتَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ وَعَلَىٰ وَالِدَيَّ وَأَنْ أَعْمَلَ
صَالِحًا تَرْضَاهُ وَأَصْلِحْ لِي فِي ذُرِّيَّتِي إِنِّي بُثْتُ إِلَيْكَ وَإِنِّي مِنَ الْمُسْلِمِينَ ﴾ [الأحقاف:
١٥] .

شكر و تقدير

أتقدم بخالص للأستاذ / صلاح الدين محمد البكري الذي لم يسر لنا الطريق بعد الله
سبحانه وتعالى في إعداد هذا الكتاب كما أتقدم بخالص الشكر لشركة ابن سينا العالمية
للاستيراد بالمنصورة والتي وفرت لنا الكتلوجات اللازمة لإعداد مثل هذا الكتاب ،
وأخص بالشكر أ / محمد جنيدي ، أ / فكري البحيطي لما قدماه من تعاون صادق بناء
وأخيرا أتقدم بخالص الشكر لكل من قدم لنا يد العون في إعداد هذا الكتاب راجيا المولى
القدير يثيبهم خيراً على حسن عملهم .

المؤلف

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

الباب الأول

أجزاء ونظرية عمل ماكينات التصوير

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

أجزاء ونظرية عمل ماكينات التصوير

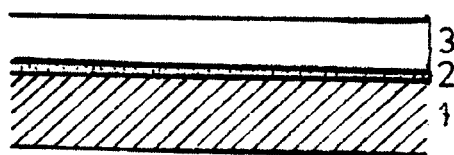
١- مقدمة

يبني عمل ماكينات تصوير المستندات علي نظرية التصوير الجاف Xerography وهو أحد أنواع الطباعة ويطلق عليه أحيانا بالطباعة الإلكترونية استاتيكية او التصوير الكهربى . Electrical Photography

ويعتبر اصطلاح زيوجراف هو أكثر هذه التسميات استخداما في الأوساط العلمية لأنه كان اللفظ الذي يعبر عن الطريقة الوحيدة المستخدمة للحصول علي الوثائق العلمية في الثلاثينيات من القرن العشرين .

وفي طريقة الزيوجراف تتكون الصورة الكهروستاتيكية من خلال عمليات متعددة من الشحن والتصوير والإظهار والنقل والصهر وسوف نتناول هذه العمليات بالتفصيل فيما بعد .

والجدير بالذكر أن طريقة الزيوجراف تستخدم الوسيط العازل ذو الموصلية الضوئية



لتكوين صورة إلكتروستاتيكية كافية باستخدام الأشعة تحت الحمراء أو الأشعة المرئية وهذه الصورة يمكن نقلها مباشرة إلي سطح الورق .

وتعتبر اسطوانة التصوير الجاف والتي يطلق عليها الدرام Drum هي قلب ماكينة تصوير المستندات

ويتكون الدرام عادة من أسطوانة من الألمونيوم مغطاة بطبقة رقيقة جدا من أكسيد الألمونيوم سمكها 0.2 ميكرون ويلى هذه الطبقة طبقة من موصل ضوئي وهي عادة من السلنيوم ويصل سمكها 21 ميكرون ، والشكل (١-١) يبين قطاع في جدار الدرام .

حيث أن :-

- 1 جدار من الألمونيوم
- 2 طبقة عازلة من أكسيد الألمونيوم سمكها 0.2 ميكرون
- 3 طبقة من موصل ضوئي سمكها 21 ميكرون

وبالتالي يمكن شحن الدرام بشحنة كهربية إستاتيكية (ساكنة) تتركز علي سطحه ويظل الدرام محتفظ بهذه الشحنة في الظلام إلي أن يتعرض للضوء حينئذ يقوم الموصل الضوئي)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

طبقة السيليونيوم (بتوصيل الشحنة الكهربائية إلى الألمونيوم فيحدث معادلة للشحنة الكهربائية الموجودة علي الدرام وينحصر دور أكسيد الألمونيوم في أنه يعمل كطبقة عازلة تبطئ من معدل تفريغ الشحنة .

وفيما يلي أهم الصور التي يمكن إعدادها بطريقة الزيروجراف .

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Line Image | ١- صور خطية |
| Half Tone Image | ٢- صور شبكية |
| Continuous - Line Image | ٣- صور ذات درجات لونية مستمرة |
| Physical To Be Photographed | ٤- صور طبيعية |

١-٢ الأجزاء الداخلية لماكينات التصوير

فيما يلي العناصر الأساسية لماكينة التصوير وهم كما يلي :-

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Paper Feed Unit | ١- وحدة تغذية الورق |
| Developer Tank | ٢- تانك الديفوبر |
| Drum Group | ٣- مجموعة الدرام |
| Cleaner | ٤- مجموعة الكلينز |
| Fuse | ٥- السخان |
| Exposure Unit & Optical System | ٦- مجموعة التعريض والنظام الضوئي |

وهناك بعض العناصر الثانوية في ماكينات التصوير وهم كما يلي :-

- | | |
|-----------------|---|
| Document Feeder | ١- مغذي الوثائق (الفيدر) |
| Sorter | ٢- موزع الصور (السورتر) |
| | ٣- وحدة التصوير علي جانبي الورقة (الدوبلكس) |

Douplex

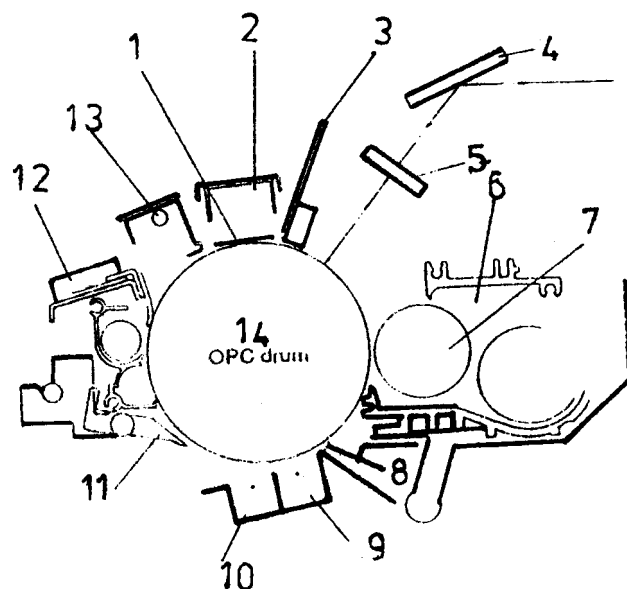
والشكل (١-٢) يبين مخطط توضيحي للعناصر المسئولة عن تكوين الصورة حول الدرام

حيث أن:-

- | | | | |
|----|----------------|---|---------------------------------|
| 7 | رول الديفولبر | 1 | شبكة |
| 8 | مدخل الورقة | 2 | كرونا الشحن (الكرونا العلوية) |
| 9 | كرونا النقل TC | 3 | لمبة Blank |
| 10 | كرونا الفصل SC | 4 | المرآة رقم 6 |
| 11 | أظافر الكلينز | 5 | الحجاب الزجاجي للبودرة |

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

12	وحدة تنظيف الكليتر	6	تانك الديفولبر
13	لمبة التفريغ		



الشكل (٢-١)

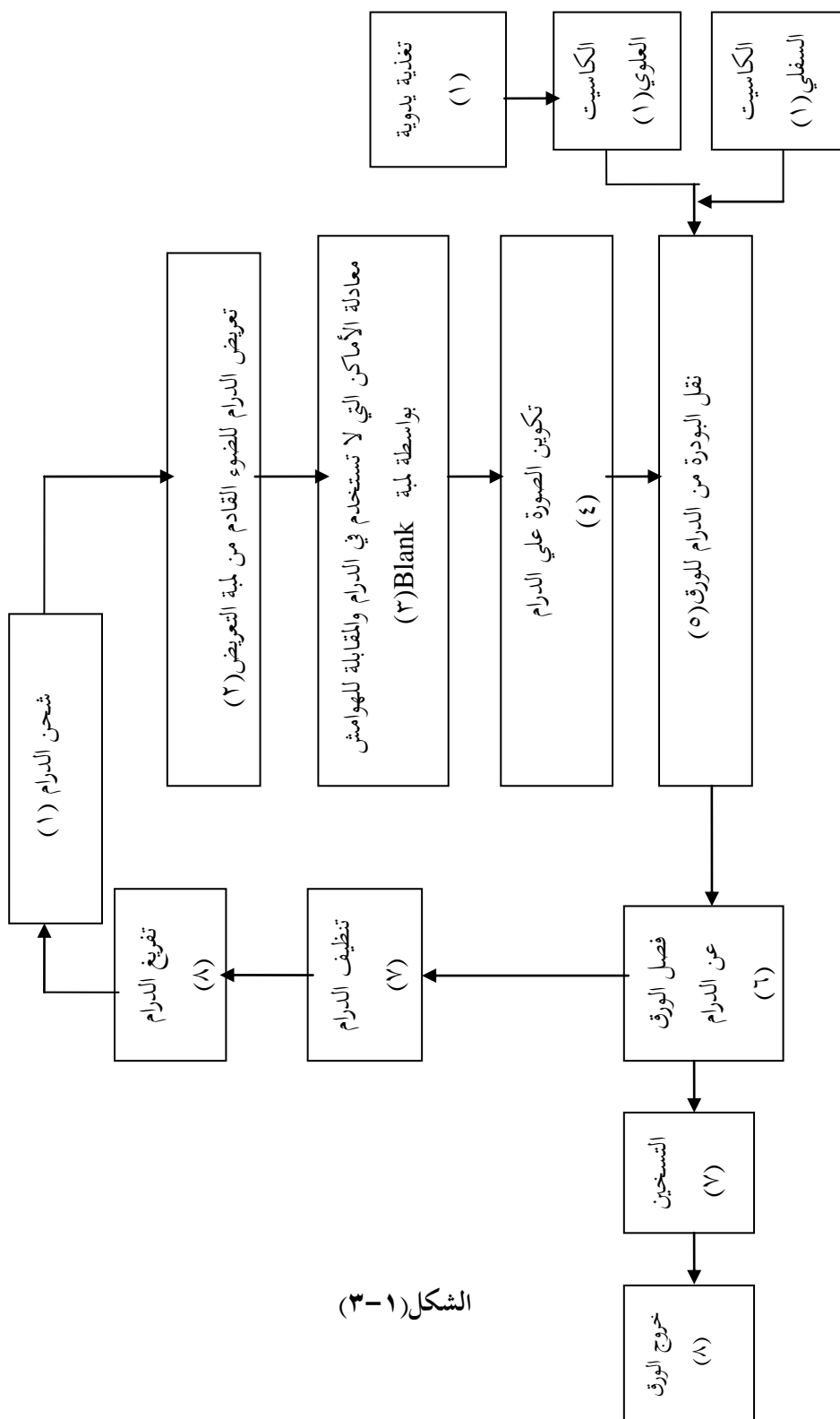
٣-١ مراحل إعداد الصورة في ماكينات التصوير

يمكن حصر خطوات إعداد الصورة في ست خطوات أساسية وهم كما يلي :-

Charging Of The Drum	شحن الدرام	١-
Exposure	التعريض للضوء	٢-
Development	الإظهار	٣-
Image Transfer	النقل	٤-
Fusing	التثبيت	٥-
Cleaning	التنظيف	٦-

والشكل (٣-١) يعرض مخطط صندوق يوضح مراحل عمليات التصوير .

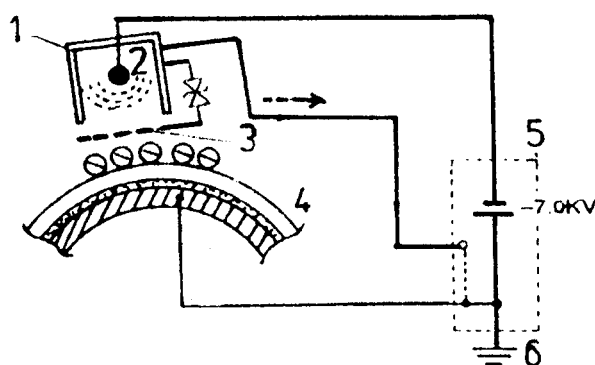
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.



للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

١-٣-١ شحن الدرام

يصل جهد مستمر مقداره 7.0 KV- و تيار 600 MA لسلك الكرونا العلوية وجهد
700 V- لغللاف الكرونا العلوية فتتكون شحنة سالبة منتظمة فوق الدرام ذات الموصل
الضوئي OPC وفي بادئ الأمر تكون شحنة الدرام أصغر من شحنة شبكة الكرونا العلوية
ولكن تمر الشحنة السالبة عبر الشبكة إلى الدرام حتى تتعادل جهد الشبكة مع جهد الدرام
كما هو مبين بالشكل (١-٤).



الشكل (١-٤)

حيث أن :-

1	غللاف الكرونا الرئيسية MC
2	الكرونا
3	شبكة الكرونا
4	الدرام
5	جهد 07.0 KV
6	الأرضي

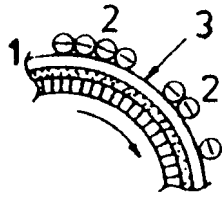
ثم تضيء لمبة Blank حتى تعمل معادلة للاماكن التي لا تستخدم في الدرام والمقابلة
للهوامش الفارغة وخلافه وهذا يعتمد علي نوع الورق المستخدم A4 أو A3 الخ....
وكذلك علي نوعية التصوير (تصوير كامل - تصوير مكبر - تصوير مصغر) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٢-٣-١ التعريض

ينتقل الضوء القادم من لمبة التعريض Exp . Lamp والمنعكس من الأصل المطلوب
تصويره عبر المرايات والعدسات حتى يسقط علي الدرام ذات الطبقة الضوئية OPC
فالأماكن التي يسقط عليها ضوء والمقابلة للأماكن الفاتحة (الخالية من الكتابة) تقل
مقاومتها فيحدث تعادل في هذه الأماكن علي الدرام .

في حين أن الأماكن المعتمة في الأصل (الموجود بها كتابة) لا ينعكس منها الضوء
وبالتالي تظل الشحنة السالبة للأماكن المناظرة لها في الدرام وبذلك تتكون صورة
إلكتروستاتيكية مماثلة للأصل علي الدرام كما هو مبين



بالشكل (٥-١) .

حيث أن :-

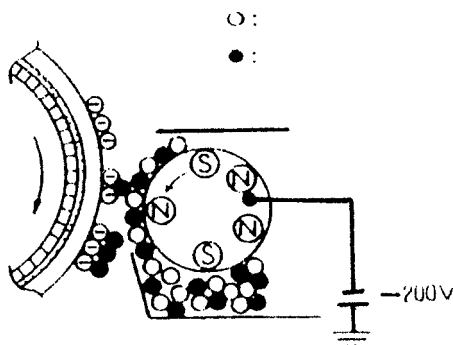
- 1 الدرام
- 2 شحنة سالبة
- 3 منطقة متعادلة

والجدير بالذكر أنه عند سقوط الضوء - القادم من لمبة التعريض والمنعكس من الأصل
عبر المرايات والعدسات - علي الدرام فإن ذلك يقلل من مقاومة الطبقة الضوئية في الدرام في
المنطقة المقابلة للأماكن الفاتحة في الأصل فيمر تيار كهربائي عبر الدرام وصولا إلي الأرضي
وبذلك تتلاشى الشحنات السالبة في هذه المنطقة .

٣-٣-١ الإظهار

تتحول الصورة الالكتروستاتيكية المتكونة علي الدرام والمشكلة بفعل الشحنات السالبة إلي
صورة مرئية بواسطة البودرة Toner حيث ينتقل جهد 200 V - مستمر إلي مادة الديفولبر
(وهي برادة من الحديد) نتيجة لتعرض رول الديفولبر لهذا الجهد فتشحن البودرة بشحنة
موجبة نتيجة لاحتكاكها مع الديفولبر ويقوم الديفولبر بنقل البودرة فتنتقل من تانك البودرة
إلي الرول المغناطيسي للديفولبر والمواجه للدرام فيقوم الدرام بجذب البودرة من رول الديفولبر
وذلك لتغطي جميع المناطق ذات الشحنات السالبة علي الدرام وتتكون بذلك صورة مرئية
مماثلة للأصل المطلوب تصويره كما هو مبين بالشكل (٦-١) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٦-١)

حيث أن :-

- حامل البودرة
- البودرة

١-٣-٤ انتقال الصورة

تدخل ورقة من أحد الكاسيتات أو المدخل اليدوي μ MANUAL TRAY لتصل
أسفل الدرام في هذه اللحظة يصل جهد مستمر سالب قيمته 5.8 KV والتيار $400 \mu A$
إلى الكرونا السفلية (سلك النقل TC) وهذا الجهد في هذا التوقيت يكون أعلي من جهد
الدرام فتتجذب البودرة من علي الدرام إلى الورقة كما هو مبين بالشكل (٧-١) .

حيث أن :-

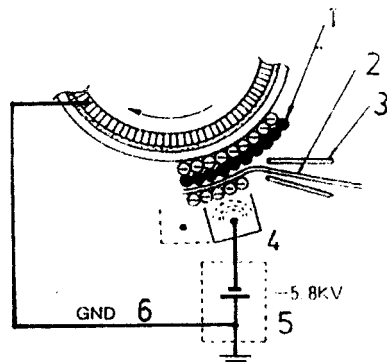
- 1 بودرة
- 2 ورقة بيضاء
- 3 دليل دخول الورق
- 4 كرونا النقل TC
- 5 وصلة الجهد العالي
- 6 أرضي

١-٣-٥ فصل الورقة عن الدرام

نظرا لأن كلا من الدرام والورقة يكون بشحنة سالبة لذلك يكون هناك قوة تجاذب علي
البودرة الموجودة فوق الورقة والمقابلة للصورة بين الدرام والورقة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

في هذا التوقيت يصل جهد متردد قيمته 5.0 KV إلى كرونا الفصل السفلية SC وهذا



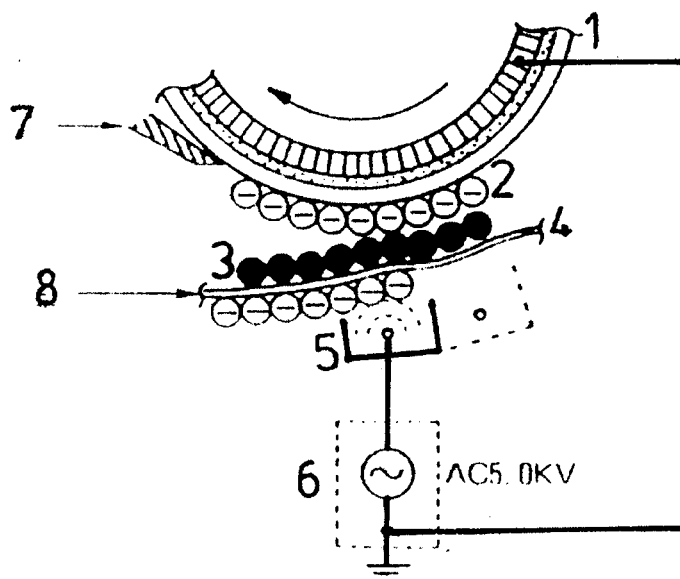
الشكل (٧-١)

الجهد يعمل علي معادلة جهد الورقة وجهد الدرام فتختفي قوي التجاذب وتنفصل الورقة عن
الدرام حاملة للبودرة والتي تشكل صورة مرئية مماثلة للأصل .
أما في حالة وجود مشكلة في كرونا الفصل يتم فصل الورقة عن الدرام بواسطة أظافر
الكليتر وهذا موضح بالشكل (٨-١) .

حيث أن :-

5	كرونا الفصل	1	الدرام
6	وحدة الجهد العالي	2	الشحنات السالبة
7	أظافر الكليتر	3	البودرة
		4	الورقة

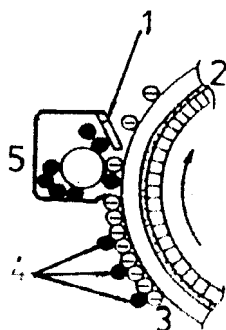
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.



الشكل (٨-١)

٦-٣-١ التسخين والتنظيف

يتم تنظيف أي بودرة متبقية علي الدرام بعد إتمام عملية النقل وعملية الفصل بواسطة
شفرة تنظيف الكليتر الملامسة للDRAM وناتج التنظيف يتم تجميعه في وعاء العادم كما بالشكل
(٩-١) .



حيث أن :-

- 1 شفرة الكليتر
- 2 الدرام
- 3 الشحنات السالبة
- 4 بقايا البودرة
- 5 الكليتر

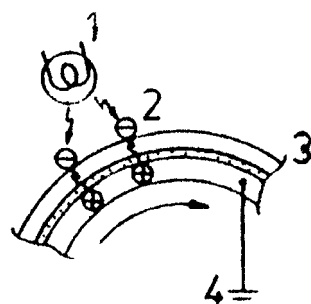
الشكل (٩-١)

وبعد ذلك يحدث تفريغ للDRAM من الشحنة السالبة
المتبقية علي الدرام بتعريضه للضوء القادم من لمبة التفريغ
فتقل مقاومة الطبقة الموصلة للDRAM وتتلأشي أي شحنة متبقية علي سطح الدرام كما هو
مبين بالشكل (١٠-١) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

حيث أن :-

- 1 لمبة التفريغ
- 2 شحنات سالبة
- 3 الدرام
- 4 الأرضي (جسم الماكينة)



الشكل (١٠-١)

والجدير بالذكر أنه أثناء عملية تنظيف الدرام من بقايا البودرة وتفريغه من الشحنات الاستاتيكية السالبة يحدث تثبيت للبودرة علي الورقة وذلك بدخول الورقة وهي محملة بالبودرة إلى السخان والذي يقوم برفع درجة الحرارة إلى حوالي 160 °C درجة مئوية فيحدث تماسك للبودرة علي الورقة .

ثم تخرج الورقة من السخان عبر وحدة خرج السخان ويتم تعريضها للهواء القادم من المنفاخ

Blower لتبريد الورقة وبعد ذلك تخرج الورقة إلى الموزع Sorter أو حوض تجميع الورق Tray

١- وحدة تغذية الورق

الشكل (١١-١) يعرض أجزاء وحدة تغذية الورق .

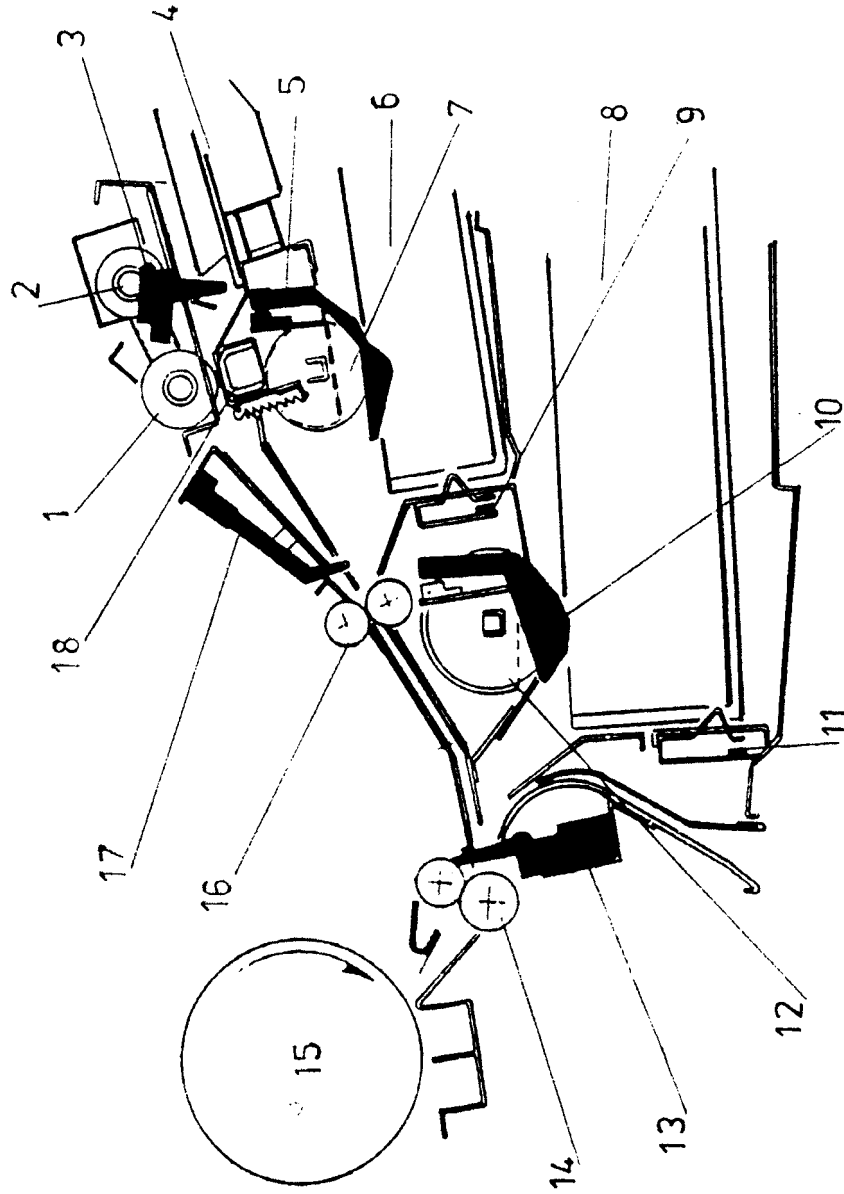
حيث أن :-

- 1 بكرة السحب
- 2 بكرة الالتقاط
- 3 مجس الإحساس بأن الفيدر اليدوي فارغ (PED1)
- 4 الفيدر اليدوي
- 5 مجس الإحساس بأن الكاسيت العلوي فارغ (PED2)
- 6 الكاسيت العلوي
- 7 بكرة السحب للكاسيت العلوي
- 8 الكاسيت السفلي
- 9 مجس حجم الورق للكاسيت العلوي (CSS1)
- 10 مجس الإحساس بأن الكاسيت السفلي فارغ (PED3)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

- 11 مجسي حجم الورق للكاسيت السفلي (CSS2)
 - 12 بكرة السحب للكاسيت السفلي
 - 13 مجس مرور الورق من بكرات المقاومة (PPD2)
 - 14 بكرات المقاومة
 - 15 الدرام الضوئي
 - 16 بكرات النقل
 - 17 مجس مرور الورق من الفيدر الورقي (PPD1)
 - 18 دليل فصل
- والجدير بالذكر أن بعض الماكينات تكون مزودة بإمكانية تحديد حجم الورق أتوماتيكيا
والداخل من الفيدر اليدوي بواسطة مجسات مغناطيسية للإحساس بطول وعرض الورقة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

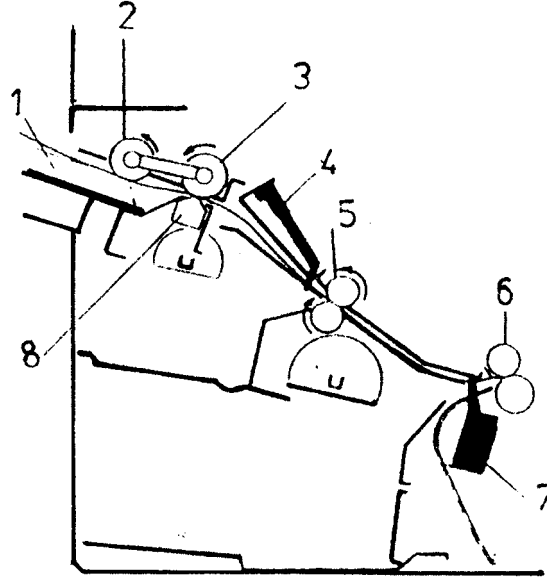


الشكل (١-١)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

١-٤-١ التغذية اليدوية

الشكل (١٢-١) يوضح نظرية عمل وحدة التغذية اليدوية .



الشكل (١٢-١)

حيث أن :-

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | الفيدير اليدوي |
| 2 | بكرة الالتقاط |
| 3 | بكرة السحب من الفيدير اليدوي |
| 4 | مجلس مرور الورقة من الفيدير اليدوي |
| 5 | بكرة النقل |
| 6 | بكرة المقاومة |
| 7 | مجلس دخول الورقة إلى بكر المقاومة |
| 8 | دليل فصل الورق |

نظرية العمل :-



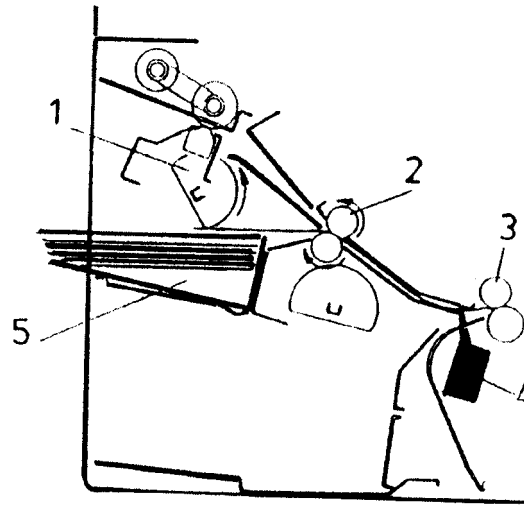
فعند إدخال ورقة الفيدير اليدوي 1 والضغط على ضاغط التشغيل يتحول مجلس الإحساس بان الفيدير اليدوي فارغ إلى وضع ON وتدور بكرة الالتقاط 2 وبكرة السحب 3 لتوصل الورقة داخل الماكينة وبعد مرور 0.1 ثانية من الإحساس بوصول

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

بداية الورقة لمجس مرور الورق من الفيدر اليدوي 4 يعمل كلاتش النقل لإدارة بكر النقل 5
فتندفع الورقة تجاه بكر المقاومة 6 وعند الإحساس بأن بداية الورقة أمام بكر المقاومة 6
بواسطة المجس 7 يعمل كلاتش النقل لإدارة بكر النقل 5 مدة محددة سابقا مؤديا ذلك
لتحديب الورقة وهذا التحديب ضروري لمنع إمالة الورقة . وبعد ذلك يعمل كلا من كلاتش
بكر النقل 5 وكلاتش بكر المقاومة 6 فتنتقل الورقة إلى منطقة النقل من الدرام Transfer .

١-٤-٢ التغذية من الكاسيت العلوي

الشكل (١-١٣) يوضح نظرية التغذية من الكاسيت العلوي .



الشكل (١-١٣)

حيث أن :-

- 1 بكر السحب من الكاسيت العلوي
- 2 بكر النقل
- 3 بكر المقاومة
- 4 مجس دخول الورقة إلى بكر المقاومة
- 5 الكاسيت العلوي

نظرية العمل :-

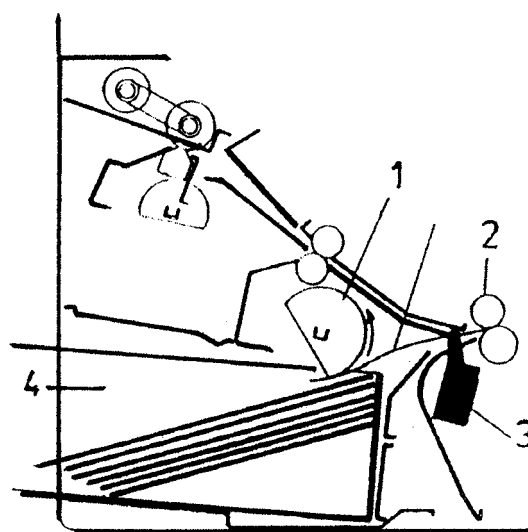
فعند تشغيل الماكينة علي الكاسيت العلوي والضغط علي ضاغط البدء تدور بكر
السحب من الكاسيت العلوي 1 فتدخل الورقة إلي داخل الماكينة علما بأنه في نفس الوقت

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

يعمل كلاتش النقل لإدارة بكرة النقل 2 وعند وصول الورقة إلى مدخل بكر المقاومة 3
وتحديها يعطي مجس دخول الورقة إلى بكر المقاومة 4 إشارة إلى كلاتش بكر المقاومة 3 فيعمل
وتنتقل الورقة إلى منطقة النقل من الدرام Transfer .

١-٤-٣ التغذية من الكاسيت السفلي

الشكل (١٤-١) يوضح نظرية التغذية من الكاسيت السفلي .



الشكل (١٤-١)

حيث أن :-

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | بكرة السحب من الكاسيت السفلي |
| 2 | بكر المقاومة |
| 3 | مجس دخول الورقة إلى بكر المقاومة |
| 4 | الكاسيت السفلي |

نظرية العمل :-

عند تشغيل الماكينة علي الكاسيت السفلي والضغط علي ضاغط البدء تدور بكرة
السحب من الكاسيت السفلي 1 وبمجرد وصول الورقة إلى بكر المقاومة 2 يدور كلاتش
البكر المقاوم 2 بعد تأخر زمني محدد سابقا لإحداث التحديد المطلوب لمنع إمالة الورقة .
علما بأن مجس دخول الورقة إلى بكر المقاومة هو الذي يستشعر وصول الورقة إلى بكر
المقاومة.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

١-٥ نظام نقل الصورة إلي الدرام Optical System

ويتكون هذا النظام من عدسة Lens ومجموعة من المرايات Mirrors يختلف عددها
وشكلها من ماكينة لأخرى .

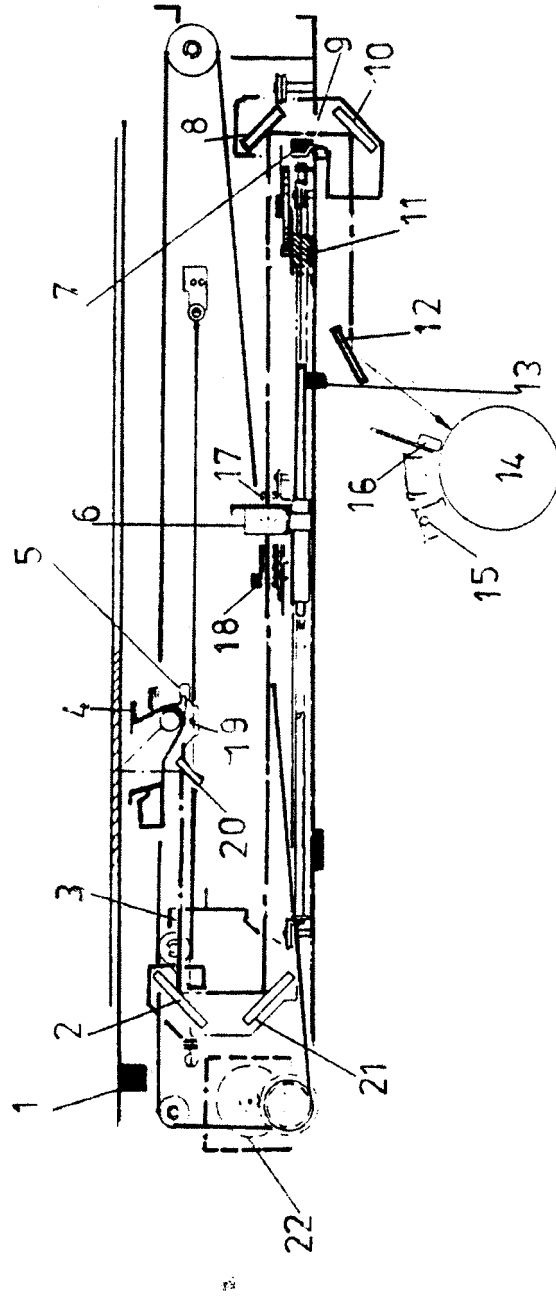
ويقوم هذا النظام بإسقاط الضوء المنعكس من الأصل والقادم من لمبة التعريض علي
الدرام لتشكيل الصورة الالكتروستاتيكية كما أن هذا النظام يتحكم في حجم الصورة (عادية - مصغرة - مكبرة) .

والشكل (١٥-١) يعرض مخطط توضيحي لنظام نقل الصورة إلي الدرام لماكينة .

حيث أن :-

13	مجس غرفة العدسة	1	مجس غرفة المرآة
14	الدرام	2	مرآة رقم 2
15	لمبة تفريغ	3	قاعدة المرآة B
16	لمبة BLANK	4	عاكس
17	محرك إدارة العدسة	5	قاعدة المرآة A
18	مجس تعريض الورقة للضوء	6	عدسة
19	لمبة التعريض	7	مجس غرفة مرآة القاعدة
20	المرآة 1	8	مرآة رقم 4
21	المرآة 3	9	قاعدة المرآة C
22	محرك المرآة	10	المرآة رقم 5
		11	محرك إدارة مرآة القاعدة
		12	المرآة رقم 6

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

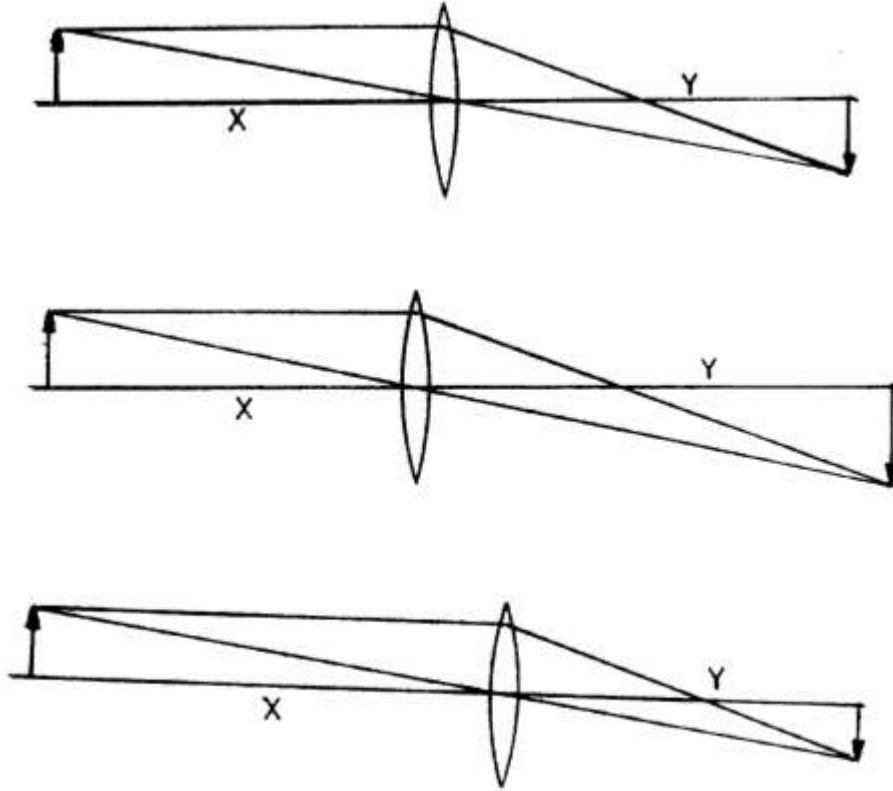


الشكل (١-١٥)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

يلاحظ أن نظام نقل الصورة إلى الدرام يتألف من :-

- ثلاث مرآيات 1 و 2 و 3 لنقل الضوء المنعكس من الأصل إلى العدسة .
 - ثلاثة مرآيات 4 و 5 و 6 لنقل الضوء الخارج من العدسة إلى الدرام .
- كما أن المرآة 1 ثابتة وكذلك فإن المرآة 6 ثابتة أيضا ،
أما المرآة 2 والمرآة 3 فهما يتحركان معا وكذلك فإن المرآة 4 والمرآة 5 يتحركان معا .
ويتم التحكم في الصورة تبعا للمسافة بين العدسة والمرآة 3 والمرآة 4 .
والشكل (١٦-١) يبين ثلاثة حالات مختلفة وهم كما يلي :-



الشكل (١٦-١)

- تصوير بنسبة 100% (الشكل أ) .
- تصوير بنسبة أكبر من 100% (الشكل ب) .
- تصوير بنسبة أقل من 100% (الشكل ج) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

علما بأن :-

X المسافة بين العدسة والمرآة 3

Y المسافة بين العدسة والمرآة 4

ويلاحظ انه عندما تكون $X = Y$ نحصل علي تصوير بنسبة 100% .

وعندما تكون $X < Y$ نحصل علي تصوير بنسبة أكبر من 100% .

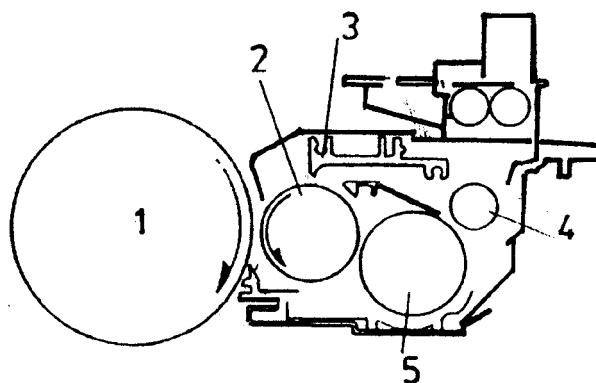
وعندما تكون $X > Y$ نحصل علي تصوير بنسبة أقل من 100% .

٦-١ تانك الديفولير

إن الصورة المرئية التي تتكون علي الدرام تكون بفعل انتقال البودرة من تانك الديفولير إلي الدرام OPC نتيجة للاحتكاك .

حيث تشحن البودرة Toner بشحنة موجبة نتيجة للاحتكاك مع برادة الحديد (الديفولير) ذات الشحنة السالبة بواسطة بكر التقليل Stirring Roller فتجذب الشحنات الاكتروستاتيكية السالبة المشكلة علي الدرام البودرة المتجمعة علي الرول المغناطيسي MG .

والشكل (١٧-١) يبين مخطط توضيحي لتانك الديفولير .



الشكل (١٧-١)

حيث أن :-

- | | |
|---|--------------|
| 1 | دram ضوئي |
| 2 | رول مغناطيسي |
| 3 | شفرة دكتور |

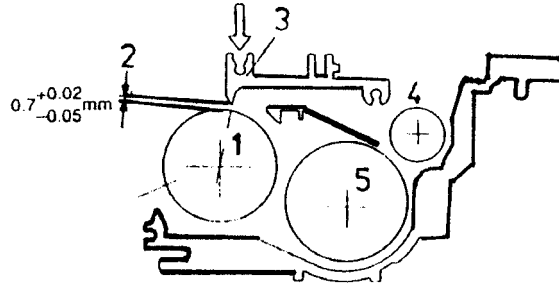
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

4 قلاب

5 بكرة تقليب

والجدير بالذكر أن المسافة بين شفرة دكتور والرول المغناطيسي يجب أن تكون في الحدود
(0.76 ± 0.01 mm) علما بأن تغير أبعاد هذه الفجوة عن الحدود السابقة والتي
تختلف قليلا من ماكينة لأخرى يؤدي إلى ما أحد المشاكل التالية :-

- ١- ضعف الصورة .
 - ٢- أرضية سوداء علي الصورة .
 - ٣- تناثر البودرة علي الصورة .
 - ٤- خروج برادة الحديد (الديفلير) مع الصورة .
- والشكل (١٨-١) يبين الفجوة الهوائية بين شفرة دكتور والرول المغناطيسي والتي يجب
ضبطها باستخدام مشط فيلر .



الشكل (١٨-١)

حيث أن :-

- | | |
|---|--------------|
| 1 | رول مغناطيسي |
| 2 | فجوة هوائية |
| 3 | شفرة دكتور |
| 4 | قلاب |
| 5 | بكرة تقليب |

٧-١ وحدات الضغط العالي

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الكرونا وهم :-

- ١- الكرونا الرئيسية العلوية Main Crona وهي مسئولة عن شحن سطح الدرام بشحنة سالبة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

٢- كرونا النقل Transfer Crona وهي مسئولة عن نقل البودرة من الدرام إلى الورقة.
٣- كرونا الفصل Separation Crona وهي تقوم بتقليل فرق الجهد بين الدرام وورقة
التصوير حتى يمكن فصلها عن الدرام .

وحدات الضغط العالي :-

١- وحدة الضغط العالي الرئيسية (M HVG) .

وهي مسئولة عن توليد جهد مستمر 7.0 KV- و تيار $600 \mu A$ في سلك الكرونا
العلوية الرئيسية .

٢- وحدة ضغط النقل (T HVG) .

وهي تولد جهد مستمر مقداره 5.8 KV- و تيار $0400 \mu A$ في سلك نقل في الكرونا
السفلية .

٤- وحدة ضغط الفصل (S HVG) .

وهي تولد جهد متردد في سلك الفصل في الكرونا السفلية وجهد انحياز مستمر

$\pm 10 V - 350$ يسלט علي الرول المغناطيسي للديفولبر MG .

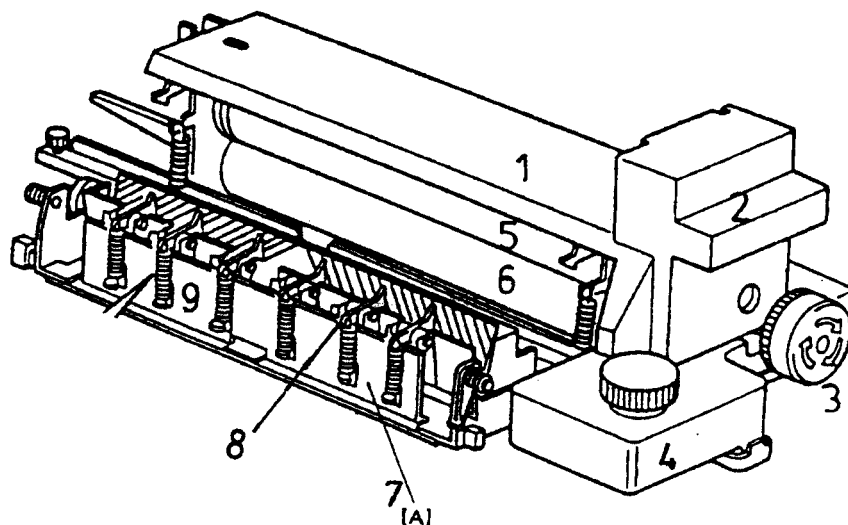
١-٨ السخان Heater

يقوم السخان بتثبيت البودرة المتجمعة علي ورقة التصوير علي الورقة وذلك برفع درجة
الحرارة الورقة وتصل درجة حرارته إلى حوالي $160^{\circ}C$ درجة مئوية وهو يقوم بتعريض البودرة
لضغط عالي نتيجة لمرور الورقة بين الرول الساخن للسخان (الرول العلوي) ورول الضغط
للسخان (الرول السفلي) وعند خروج الورقة من السخان تقابل مجموعة من الأظافر التي
تعمل علي نزعها من الرول العلوي وتوجيهها إلى وحدة الخروج في السخان والتي تتألف من
عدة بكرات ويوجد في مخرج السخان مجس الخروج وهذا المجس يعطي إشارة بانتهاء دورة
التصوير استعدادا لدورة تصوير أخرى .

والجدير بالذكر أن انكسار أو تلف مجس الخروج الموجود في السخان يؤدي إلى حشر
مستمر في السخان .

والشكل (١٩-١) يعرض سخان لماكينة نشوا $7150 C$ مفكك من الجانب .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (١-١٩)

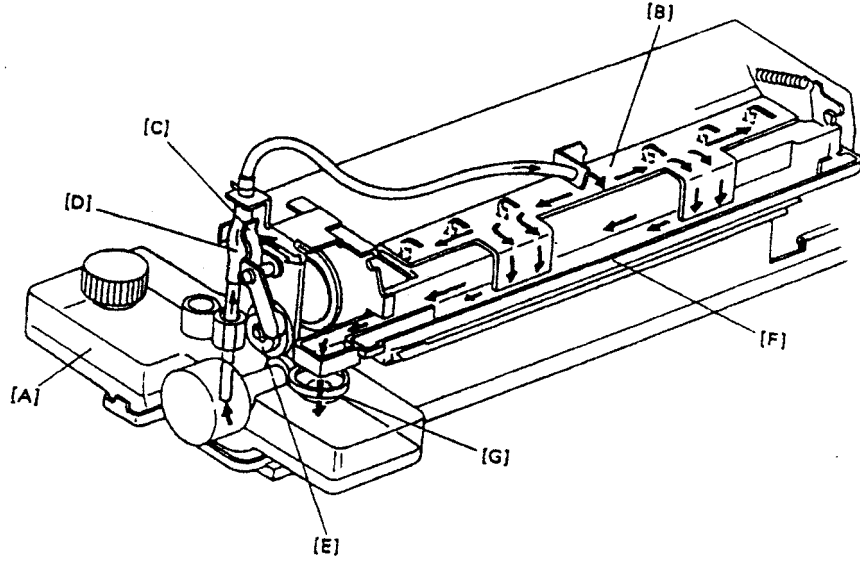
حيث أن :-

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | غطاء السخان |
| 2 | مقبض سحب السخان من الماكينة |
| 3 | بكرة إدارة الرول العلوي |
| 4 | خزان الزيت |
| 5 | الرول العلوي |
| 6 | الرول السفلي |
| 7 | وحدة الخروج من السخان |
| 8 | أظافر السخان |
| 9 | ياي شد الأظافر |

والشكل (١-٢٠) بين مسار زيت التبريد في سخانات الماكينات الكبيرة (عائلة NRG

.)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢٠-١)

حيث أن :-

A	خزان الزيت
B	لبادة الزيت
C	ذراع مضخة الزيت اليدوية
D	خرطوم الزيت
E	كامرة
F	فتحة رجوع الزيت الفائض للخزان

والشكل (٢١-١) يبين مسار زيت التبريد في سخانات الماكينات الصغيرة (عائلة

. (NRG

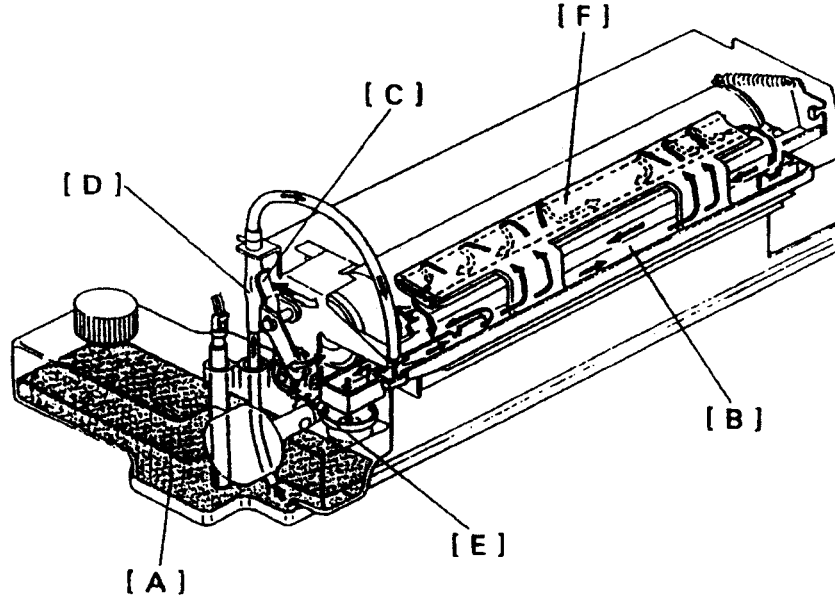
حيث أن :-

A	خزان الزيت
B	حوض الزيت
C	ذراع مضخة الزيت اليدوية
D	خرطوم إمرار الزيت
E	البكرة اليدوية للسخان

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

F

لبادة الزيت



الشكل (١-٢١)

والجدير بالذكر انه في حالة عدم وصول زيت إلي رولات السخان فإن ذلك يؤدي إلي
الارتفاع المفرط في حرارة رولات السخان وهذا بالطبع يؤدي إلي تلفها وتلف كلا من
الثرموستور ومصهر السخان .

٩-١ وحدة التنظيف (الكليئر) CLEANER

بعد خروج الورقة من مجموعة الدرام وانتقالها عبر وحدة النقل Transport Unit إلي
السخان يقوم سولونيد كهربي بإمالة الكليئر فتصبح شفرة الكليئر ملائمة للDRAM فعند دوران
الDRAM تنتقل كل حبيبات البودرة Toner إلي فرشاة الكليئر والتي تقوم بنقلها إلي وعاء العادم
عبر ملف تجميع العادم .

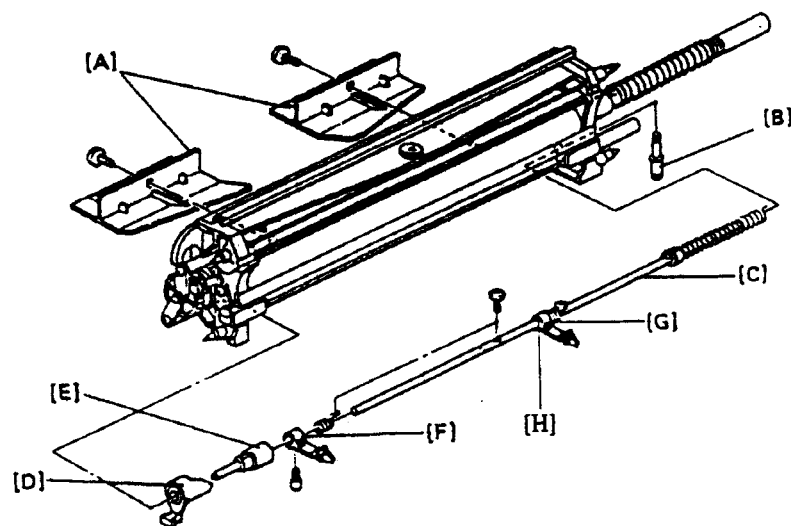
وبعد الانتهاء من عملية تنظيف الدرام يقوم السولونيد الكهربي لإعادة الكليئر لوضعه قبل
التنظيف فتبتعد الشفرة عن الدرام .

كما أن الكليئر يكون مزود بظفرين يعملان علي نزع الورقة المصورة من الدرام إذا أخفقت
عملية نزعها بواسطة عملية الفصل بكرونا الفصل . والشكل (١-٢٢) يعرض نموذج لكليئر
لماكينة 7125 .

حيث أن :-

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

- | | |
|---|-------------------------------|
| A | ألواح تثبيت عمود الأظافر |
| B | مسمار تحديد حركة عمود الأظافر |
| C | عمود الأظافر |
| D | حامل كامرة عمود الأظافر |
| E | كامرة عمود الأظافر |
| F | الجزء الأمامي للأظافر |
| G | الجزء الخلفي للأظافر |
| H | أنبوب العادم |
| I | شفرة الكليتر |

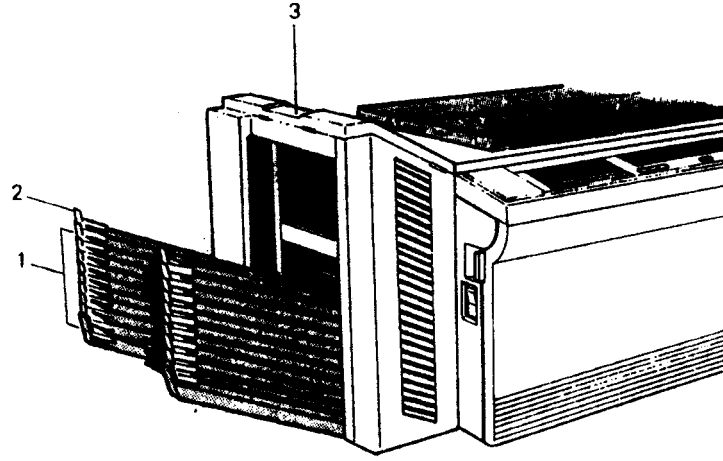


الشكل (٢٢-٤)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

١-١٠ موزع الورق (السورتر) SORTER

يعتبر موزع الورق هو أحد العناصر الإضافية التي يمكن إلحاقها بماكينة التصوير وهو يعطي
إمكانية تصوير عدة نسخ من الأصل فمثلا إذا كان الأصل مذكرة مؤلفة من عدة ورقات
ومطلوب تصويرها عدة نسخ كل نسخة تخرج في مكان فإن السورتر يتيح ذلك فكل نسخة
تخرج علي رف مستقل كما أن السورتر يكون مزود عادة بدباسة لتدبيس المذكرات التي يتم
تصويرها وتجميعها علي أرفف السورتر والشكل (١-٢٣) يبين صورة لموزع ورق مثبت
علي ماكينة نشوا 7125 S .



الشكل (١-٢٣)

حيث أن :-

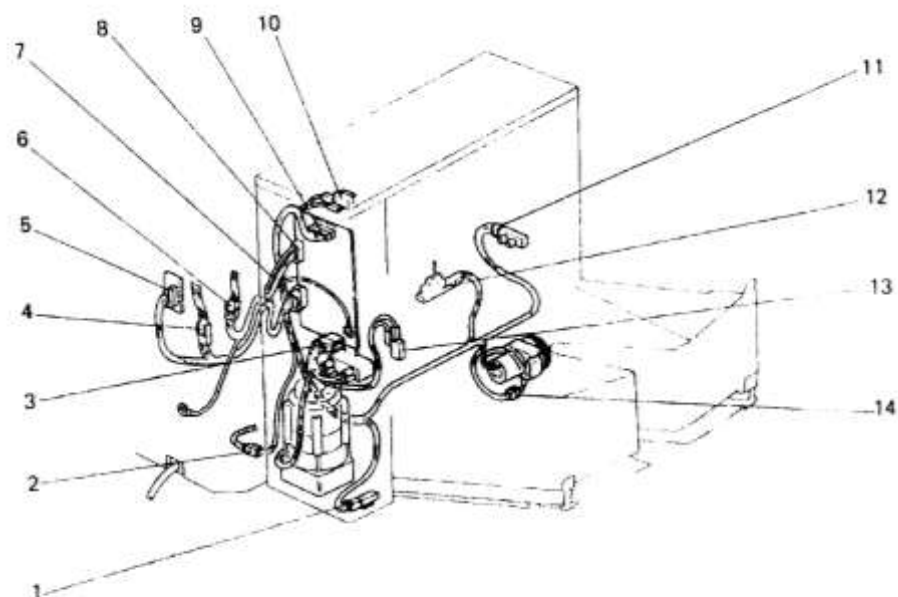
- 1 ارفف الموزع والتي وزع عليها النسخ
- 2 رف منع التوزيع وتنقل عليه الصور في حالة
عدم اختيار خاصية التوزيع
- 3 غطاء الموزع ويتم فتحه لإخراج الورق المحشور

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

والشكل (٢٤-١) يبين العناصر الكهربائية لموزع ورق لماكينة نشوا طراز 7150 C .

حيث أن :-

- | | |
|---------|---------------------------------------|
| 1 | مخس صندوق السورتر وهو يتبع وضع الأرفف |
| 2 | فير مستخدم |
| 3,7,8,9 | بوردة التحكم الإلكترونية |
| 4,6 | وصلات كهربية |
| 5 | البوردة الرئيسية |
| 10 | مفتاح غطاء السورتر |
| 11 | مخس المبيت |
| 12 | مخس الخروج |
| 13 | مخس over run |
| 14 | محرك رفع وحقن الأرفف |



الشكل (٢٤-١)

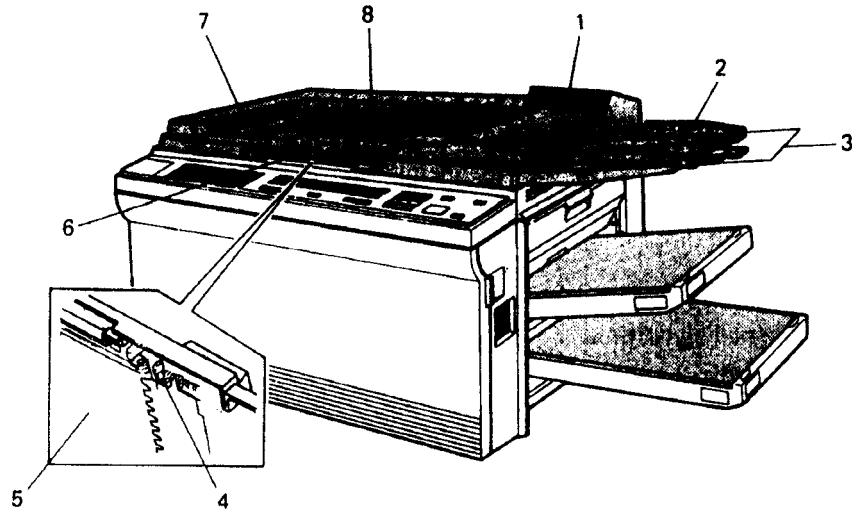
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

١١-١ مغذي الوثائق (الفيدر) (DF) DOCUMENT FEEDER

يثبت مغذي الوثائق (الفيدر) DF بدلا من غطاء وماكينة التصوير العلوي وهو يعطي
إمكانية إدخال مجموعة مفردة من الوثائق وتصوير الواحدة تلو الأخرى ذاتيا ومن ثم يساعد
علي زيادة سرعة التصوير والوصول بالسرعة لأقصى سرعة مقننة للماكينة .
والشكل (٢٥-١) يعرض مغذي الوثائق المثبت علي ماكينة تصوير نشوا 7125 II .

حيث أن :-

- 1 شاشة مبيّنات حالة مغذي الوثائق (الفيدر)
- 2 وحدة الإمداد Feeder Tray
- 3 دليل ضبط الأصول في وحدة الإمداد
- 4 يد إخراج الوثائق المحشورة ويدفع لليسار
- 5 سير الفيدر
- 6 مكان رفع الفيدر
- 7 مخرج الفيدر
- 8 مجمع الأصول التي صورت



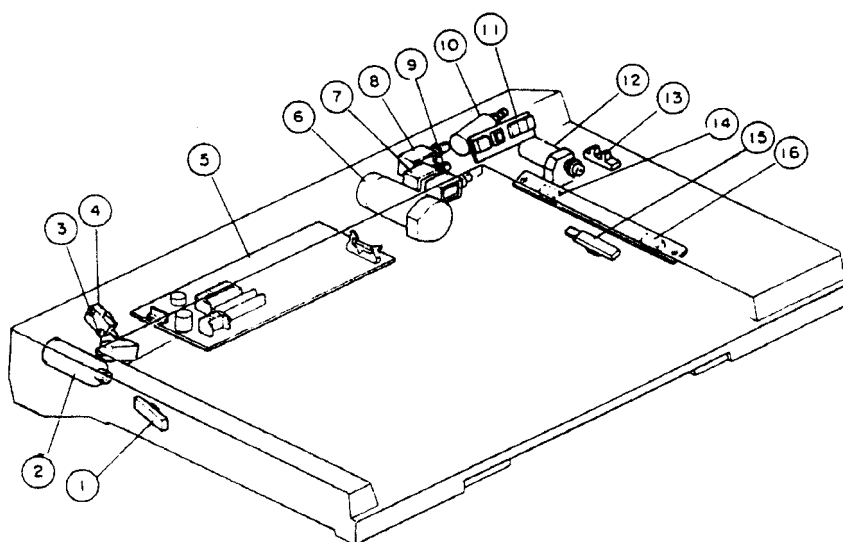
الشكل (٢٥-١)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

والشكل (٢٦-١) يبين العناصر الكهربائية في فيدر لماكينة نشوا طراز 7150 C .

حيث أن :-

9	سولونيد تحرير البكر	1	مجنس الخروج
10	سولونيد الإيقاف	2	محرك الخرج
11	شاشة البيان الإلكترونية	3	سولونير البوابة العاكسة
12	محرك الإمداد	4	مفتاح نهاية مشوار
13	مجنس الإبعاد	5	الدائرة الكهربائية
14	مجنس عرض الورقة	6	الدائرة الإلكترونية
15	مجنس التسجيل	7	محرك السير
16	مجنس دخول الورقة	7	سولونيد التسجيل
		8	سولونيد الالتقاط



الشكل (٢٦-١)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

١٢-١ مكافئات ماكينات التصوير عائلة NRG

نظرا لأننا سنتعامل في هذا الكتاب مع ماكينات التصوير عائلة NRG لذلك سنلقي
الضوء علي المكافئات المختلفة لها . وعائلة NRG تشمل الماركات الآتية :-

RICO	ريكو
NASHUA	نشوا
INFOTEC	إنفوتيك
GESTETNER	جيسنتنر
PITNEY BOWES	بتي باوز
SAVIN	سيفن
REX ROTARY	ريكس روتري

والجدول (١-١) يعرض مكافئات ماكينات التصوير عائلة NRG .

الجدول (١-١)

سلسل	ريكو	نشوا	إنفونيك	جيسنتنر	بتي باوز	سيفن	ريكي روتري
1	FT4460 FT4820	7120	9012Z				
2	FT4470	7125S	9125Z	2525Z			
3	FT4480 FT4630	7125	9026Z		M425	7250	
4	FT4490 FT4730	7125II	9126Z		M526		
5	FT5520	7130	9034Z 9134Z				
6	FT5550	3943	9143Z	2543Z			8543
7	FT5560 FT5840	7140	9040Z		D640		
8	FT5570	3943D	9143DZ	2543Z D	D743	7430	8543D
9	FT5580	7150	9048Z				
10	FT5590 FT6550	7150	9048DZ 9150DZ		M750		
11	FT6620 FT6850	7150	9052DZ		D750	7500	
12	FT6750	4050	9153DZ	25532D		9520	8553

ويمكن تقسيم هذه الماكينات إلي أربعة مجاميع وهم كما يلي :-

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

١- ماكينات صغيرة كاملة البرامج مثل ماكينات نشوا طراز

7125 S – 7125 – 7125 II

٢- ماكينات كبيرة كاملة البرامج مثل ماكينات نشوا طراز

3943 – 3943D – 7150 – 7150D – 7150C – 4050

٣- ماكينات متوسطة بدون برامج مثل ماكينة نشوا طراز 7130 .

٤- ماكينة متوسطة وكاملة البرامج مثل ماكينة نشوا طراز 7140 .

والجدير بالذكر أن القدرة الكهربائية لهذه الماكينات يساوي 1.22 KW ووزن المكن

الصغير حوالي 75 Kg كيلو جرام في حين أن وزن المكن الكبير حوالي 187 Kg .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

الباب الثاني

تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الصغيرة

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

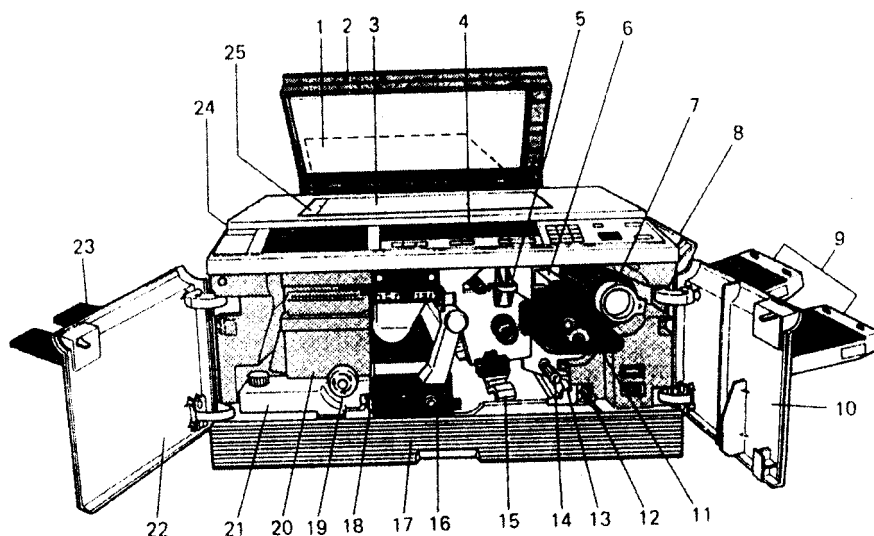
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الصغيرة

١-٢ الأجزاء الداخلية والخارجية

الشكل (١-٢) يعرض الأجزاء لداخلية والخارجية لماكينات التصوير الصغيرة نشوا طراز

7125 II



الشكل (١-٢)

حيث أن :-

- | | |
|----|--|
| 1 | مكان وضع الأصول |
| 2 | غطاء وجه الماكينة |
| 3 | زجاجة التعريض |
| 4 | لوحة المشغل |
| 5 | كرونا الشحن الرئيسية |
| 6 | قفل تانك الديفولير |
| 7 | خرطوشة البودرة |
| 8 | الفيدير اليدوي |
| 9 | الكاسيت العلوي والسفلي وسعة كل منهم 250 ورقة |
| 10 | الباب الأمامي الأيمن |

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

11	تانك الديفولبر
12	بكرة إزالة الورق المحشور عند الدخل A4
13	بوابة إزالة الورق المحشور عند المدخل A3
14	بكرة إزالة الورق المحشور عند A2
15	ذراع خفض كرونا النقل والفصل السفلية
16	وعاء العادم
17	درج كاسيت الورق الثالث
18	ذراع تحرير السخان
19	بكرة إخراج الورق المحشور في السخان
20	السخان
21	خزان الزيت السليكوني
22	الباب الأمامي الأيسر
23	حوض الورق المصور
24	المفتاح الرئيسي
25	مسطرة ضبط الأصول علي زجاجة التعريض

٢-٢ لوحة المشغل وشاشة البيان

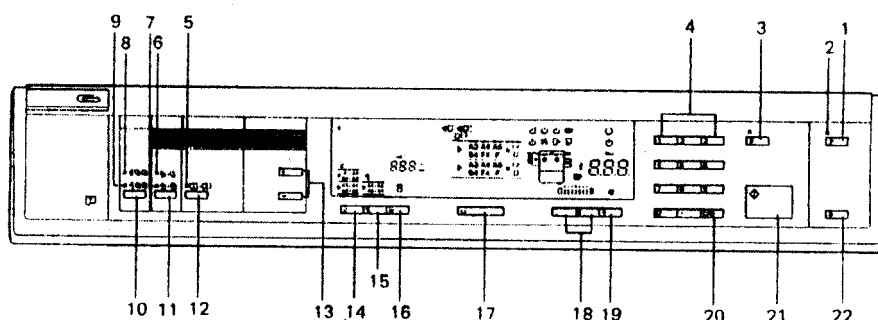
تتكون لوحة المشغل لماكينات التصوير من مجموعة من المفاتيح والمبينات وشاشة عرض
إلكترونية . والشكل (٢-٢) يعرض لوحة مفاتيح المشغل لماكينة نشوا طراز 7125 .

حيث أن :-

1	مفتاح مقاطعة التصوير (لإيقاف التصوير)
2	مبين المقاطعة ويضيء عند الضغط علي مفتاح المقاطعة
3	مفتاح عرض عدد الصور المدخلة مسبقا
4	مفتاح الإعداد والتي تستخدم في إدخال عدد الصور المطلوبة
5	مبين اختيار تصوير ورقتين كتاب مرة واحدة
6	مبين التصغير والتكبير الذاتي وهذه الخاصية تحتاج فيدر
7	مبين الاختيار الذاتي للورق (APS) وهذه الخاصية تحتاج فيدر
8	مبين موزع الورق ويضيء عند استخدام خاصية التجميع
9	مبين التجميع ويضيء عند اختيار خاصية التوزيع

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

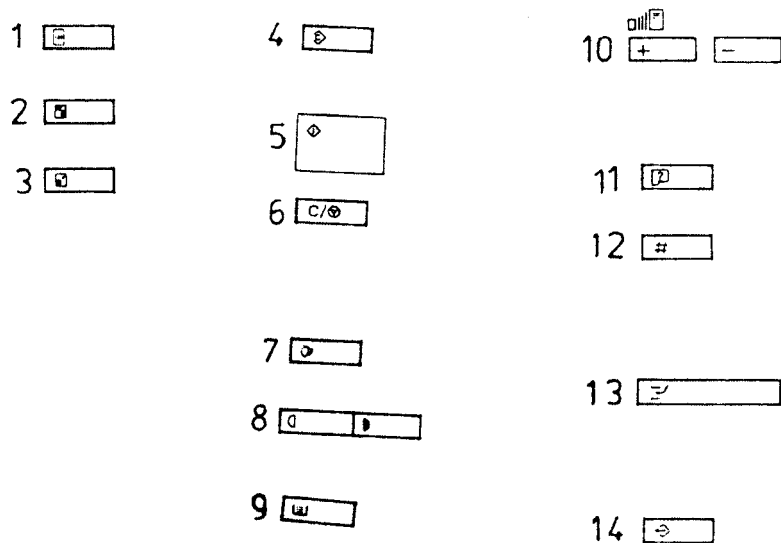
- 10 مفتاح اختيار خاصية التوزيع
- 11 مفتاح الاختيار الذاتي للورق
- 12 مفتاح عمل صورتين للأصل المزدوج الصورة
- 13 مفاتيح الزووم وتتغير نسبة التكبير والتصغير بنسبة 1% لكل ضغطه
- 14 مفتاح التصغير بنسبة محددة
- 15 مفتاح التكبير بنسبة محددة
- 16 مفتاح الصورة بالحجم الكامل 100%
- 17 مفتاح اختيار الكاسيت المستخدم
- 18 مفاتيح التفتيح والتغميق اليدوي
- 19 متاح التفتيح والتغميق الذاتي
- 20 مفتاح إلغاء عدد الصور وإيقاف التصوير
- 21 مفتاح بدء التصوير
- 22 مفتاح إلغاء خاصية ونوعية التشغيل السابقة الاختيار (برنامج المستخدم)



الشكل (٢-٢)

والشكل (٣-٢) يبين الرموز المدونة علي أهم مفاتيح لوحة مشغل الماكينات الصغيرة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.



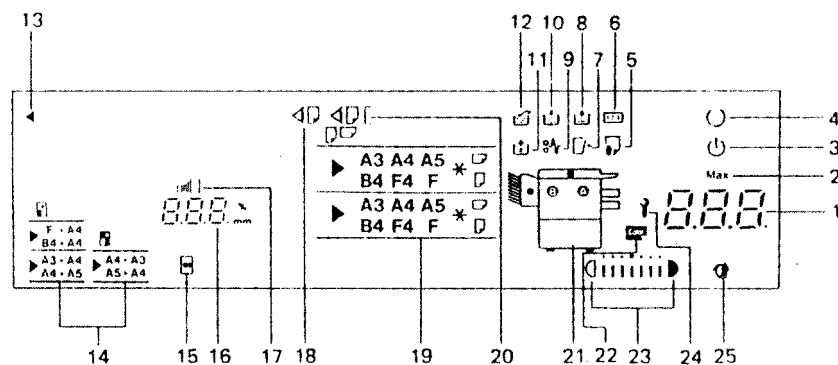
الشكل (٢-٣)

حيث أن :-

- 1 مفتاح التصوير بالحجم الكامل
- 2 مفتاح التكبير
- 3 مفتاح التصغير
- 4 مفتاح إلغاء خصائص التصوير
- 5 مفتاح بدء التصوير
- 6 مفتاح إلغاء عدد الصور وإيقاف التصوير
- 7 مفتاح التفتيح والتغميق الذاتي (الكثافة الذاتية)
- 8 مفاتيح التفتيح والتغميق اليدوي (الكثافة اليدوية)
- 9 مفتاح اختيار الكاسيت المستخدم
- 10 مفاتيح الزووم وتغير نسبة التكبير والتصغير بنسبة 1% كل ضغطه
- 11 مفتاح الاستفهام عن وظيفة مفاتيح التشغيل
- 12 مفتاح البرامج
- 13 مفتاح مقاطعة التصوير
- 14 مفتاح إدخال واستدعاء برامج المستخدم

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

والشكل (٢-٤) يعرض محتويات شاشة البيان لماكينة تصوير ماركة نشوا 7125 .



الشكل (٢-٤)

حيث أن :-

- 1 عدد الصور
- 2 مبین يضيء بضوء متقطع عند تجاوز الحدود القصوى للعدد المختار
- 3 مبین يدل علي أن الماكينة لم تصبح جاهزة لتصوير بعد
- 4 مبین يدل علي أن الماكينة جاهزة للتصوير
- 5 مبین يضيء عند فتح الفيدر اليدوي
- 6 مبین يضيء عند عدم توصيل الماكينة بطريقة صحيحة
- 7 مبین يضيء عندما يكون غطاء الماكينة مفتوح
- 8 مبین يضيء عندما يكون الكاسيت فارغ من الورق
- 9 مبین يضيء عند حدوث حشر في الماكينة
- 10 مبین يضيء عند الحاجة لإضافة بودرة
- 11 مبین يضيء عند نقص مستوي الزيت في خزان زيت السليكون
- 12 مبین يضيء عند امتلاء عبوة العادم
- 13 مبین يضيء عند اختيار خاصية خاصة
- 14 مبین نوعية التكبير أو التصغير
- 15 مبین اختيار التصوير بنسبة 100%
- 16 مبین نسبة التكبير أو التصغير

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

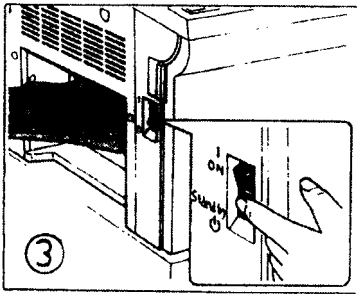
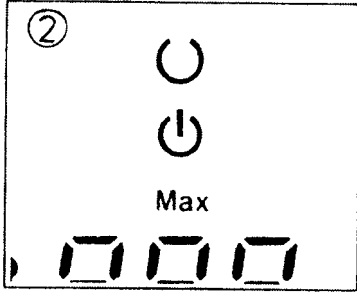
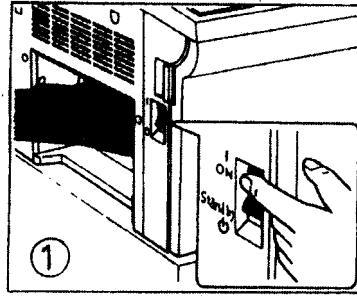
- 17 مبین اختیار خاصیة الزووم
- 18 مبین یضیء عندما یكون حجم الورق المختار غیر قیاسی وفي حالة اختیار خاصیة
تصویر کتاب تضيء إذا لم یكن الورق المختار A4
- 19 مبین حجم الورق المختار واتجاهه
- 20 مبین یضیء إذا لم یكن حجم الأصل یتوافق مع حجم أو اتجاه ورق التصوير ویكون
التصویر مستحیل
- 21 مبین مكان الحشر
- 22 مبین یضیء عند استخدام تانك دیفولبر ألون
- 23 مبین یضیء عند اختیار التفتیح والتغمیق الیدوی
- 24 مبین یضیء عند الحاجة لصيانة
- 25 مبین یضیء عند اختیار خاصیة الكثافة الأتوماتیکية
(التغمیق والتفتیح الأتوماتیکي)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.


٢-٣ مراحل تشغيل الماكينة



فيما يلي خطوات تشغيل ماكينة

التصوير :-



١- نوصّل التيار الكهربّي بالماكينة وذلك بوضع فيشة الماكينة في المصدر الكهربّي ثمّ نشغل المفتاح الرئيسي 9 وذلك بوضعه علي وضع ON .

٢- ننتظر حتى تسخن الماكينة وذلك خلال 100 ثانية تقريبا حيث تكون علامة عدم الاستعداد في  شاشة مضيئة .

٣- عند استكمال تسخين الماكينة تنطفئ علامة عدم الاستعداد  وتضيء علامة الاستعداد .

٤- بعد الانتهاء من التصوير يتم إطفاء الماكينة وذلك بوضع المفتاح الرئيسي علي وضع OFF كما هو مبين بالشكل (٢-٥) .

٢-٣-١ التصوير العادي

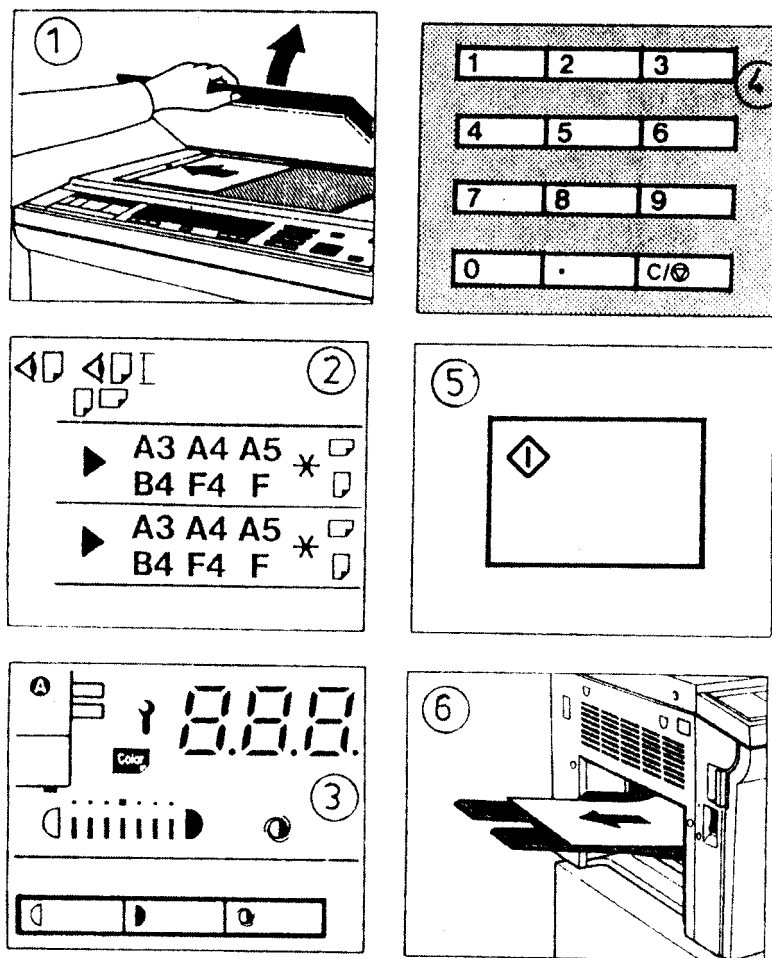
الشكل (٢-٦) يبين خطوات التصوير

العادي وهي كما يلي :-



١- نرفع غطاء ماكينة التصوير ونضع الأصل المراد تصويره بحيث تكون الجهة المطلوب تصويرها لأسفل وكذلك يجب التأكد من أن الأصل ملائم للمسطرة المدرجة الموجودة أيسر زجاجة التعريض وفي الوضع المناسب فإذا كان حجم الأصل ورقة A4 يوضع الأصل في المكان المخصص للـ A4 وكذلك إذا كان حجم الأصل A3 يوضع في مكان A3 وهكذا .

الشكل (٢-٥)

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس



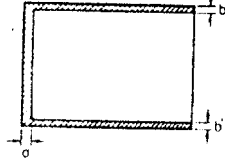
الشكل (٦-٢)

- ٢- يتم اختيار مقاس ورق التصوير المستخدم حسب حجم الأصل A3 أو A4 وهكذا .
- ٣- يتم اختيار الوضع المناسب لكثافة الصورة (التفتيح - التغميق) وذلك إما يدويا أو ذاتيا .
- ٤- ندخل عدد الصور المطلوب ويجب ألا يتعدى 999 وعند الحاجة لتغيير عدد الصور بعد إدخالها نضغط علي مفتاح التحرير / الإيقاف الأحمر  C / .
- ٥- نضغط علي مفتاح بدء التصوير فيظهر عدد الصور التي تم تصويرها تلقائيا علي الشاشة ويمكن إيقاف الماكينة في أي لحظة بالضغط علي مفتاح التحرير / الإيقاف ويمكن إعادة الماكينة للتصوير بالضغط  C / علي مفتاح بدء التصوير مرة أخرى ويمكن تحرير عداد التصوير مرة ثانية بالضغط علي مفتاح التحرير / الإيقاف .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

$$a = 3.5 \pm 2.5 \text{ mm}$$

$$b + b' \leq 4.0 \text{ mm}$$



الشكل (٧-٢)

٦- نرفع الأصول والصور بعد الانتهاء من عملية التصوير علما

بان حوض الصور TRAY يمكن أن يحمل 250 صورة .

وتجدر الإشارة إلى أن هناك هوامش صغيرة لن تصور كما

هو مبين بالشكل (٧-٢) .

٢-٣-٢ التصغير والتكبير والزووم

الشكل (٨-٢) يوضح كيفية التكبير والتصغير

والزووم .

أولا التصغير :- عند الضغط على مفتاح التصغير

نحصل على علي أحد النسب التالية :-

65% - 71% - 82% - 93%

ثانيا التكبير :- عند الضغط على مفتاح التكبير

نحصل على أحد النسب التالية :-

115% - 122% - 141%

ثالثا الزووم :- عند اختيار خاصية الزووم يمكن

الوصول بنسبة تكبير وتصغير تتراوح ما بين

65% - 155%

على خطوات 1% زيادة أو نقص .

٢-٣-٢ تصوير 2 صورة فردية

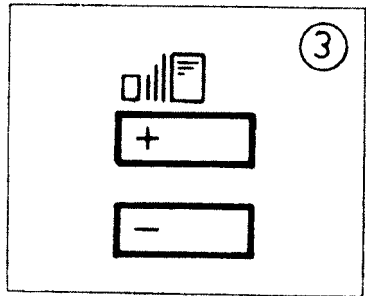
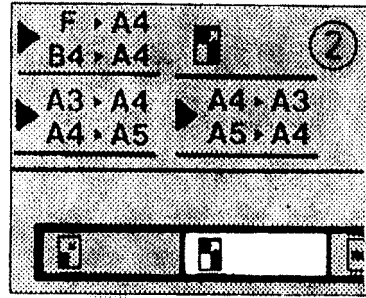
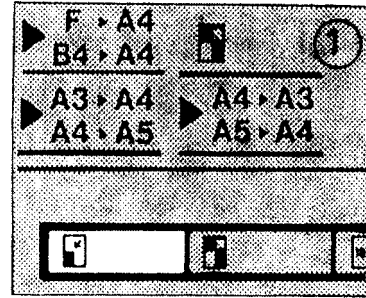
تسمح هذه الخاصية بتصوير كتاب لتخرج صورتين

كل مرة تصوير . والجدير بالذكر أنه يجب مراعاة

أن حجم ورق التصوير يجب ألا يزيد عن A4

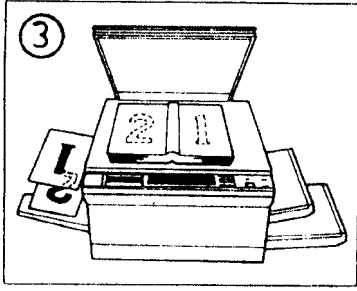
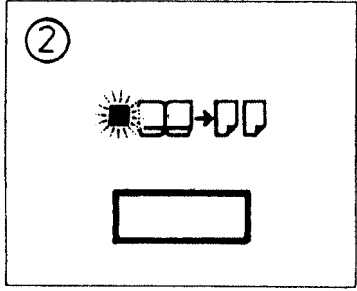
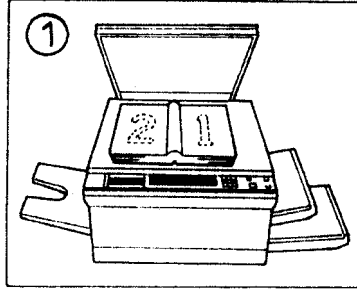
ويجب عدم استخدام الفيدر اليدوي

. MANUAL FEEDER



الشكل (٨-٢)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٢-٩)

والشكل (٢-٩) يبين مراحل تصوير وجهي

كتاب وهي كما يلي :-

١- يوضع الكتاب كما هو مبين بالشكل المقابل .

٢- نضغط علي مفتاح تصوير 2 صورة فردية.

٣- يتم اختيار نسبة التكبير أو التصغير المطلوبة ويجب أن نتفادي أن تضيء علامة عدم ملائمة حجم الورق المختار .

٤- نضغط علي مفتاح البدء

٢-٣-٤ مقاطعة عملية التصوير

يكن مقاطعة عملية تصوير كمية كبيرة من الورق كذاكرة أو خلافة من أجل تصوير ورقة أو أكثر ثم العودة مرة أخرى للتصوير السابق بجميع خصائصه التي تم اختيارها .

والشكل (٢-١٠) يوضح خطوات مقاطعة

عملية التصوير وهي كما يلي :-

١- اضغط علي مفتاح المقاطعة فتتوقف عملية

التصوير مع بقاء جميع الضبوطات السابقة

في ذاكرة الماكينة علما بأن نسبة التكبير أو التصغير لن تحذف .

٢- ارفع الأصول السابقة ثم توضع الأصول الجديدة واتبع خطوات التصوير العادي (ارجع للفقرة ٢-٣-١) .

٣- بعد الانتهاء من التصوير العرضي يمكن رفع الأصول وإعادة الأصول السابقة ثم الضغط علي مفتاح المقاطعة مرة أخرى ثم الضغط علي مفتاح البدء .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢-٣-٥ استخدام الفيدر اليدوي

عادة يستخدم الفيدر اليدوي بالنسبة MANUAL FEEDER للأحجام غير القياسية ولا يمكن استخدامه إذا لم يكن الكاسيت العلوي في مكانه. والشكل (٢-١١) يوضح كيفية التصوير باستخدام الفيدر اليدوي .

١- ضع الأصل المطلوب تصويره علي زجاجة التعريض في المكان المخصص ثم اعد الغطاء لوضعه الطبيعي .

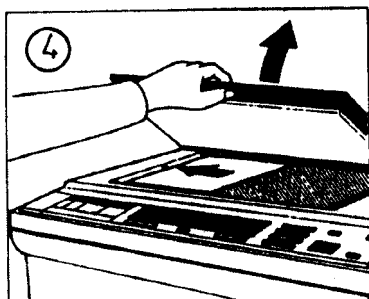
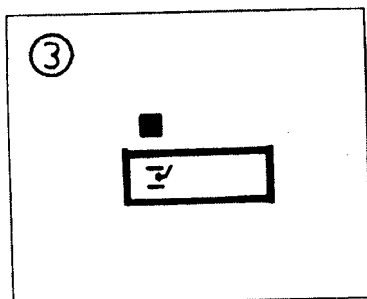
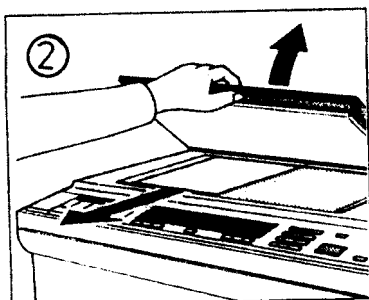
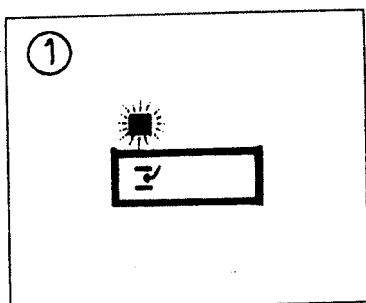
٢- افتح الفيدر اليدوي حتى تظهر علامة فتح الفيدر اليدوي .

٣- حرك دلائل ضبط الورق الخاصة بالمغذي اليدوي ليناسب الورق المستخدم.

٤- ضع ورق التصوير في الفيدر اليدوي فتتطفي علامة (عدم وجود ورق) وتظهر علامة الاستعداد

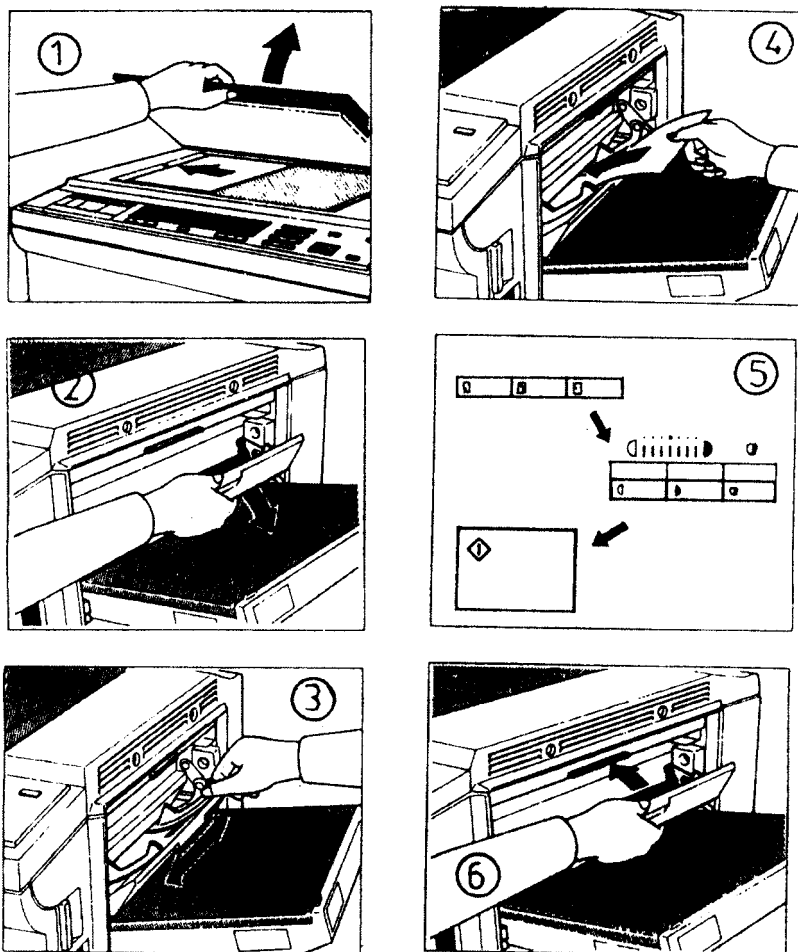
٥- اختار نسبة التصغير أو التكبير المطلوبة وكذلك اختار درجة الكثافة المطلوبة ثم اضغط علي مفتاح البدء .

٦- بعد الانتهاء من التصوير أعد الفيدر اليدوي لوضعه الطبيعي .



الشكل (٢-١٠)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



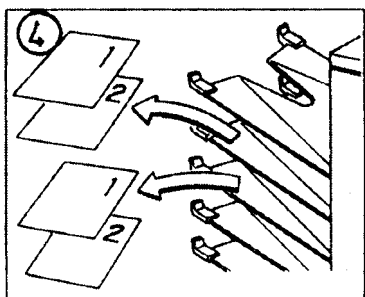
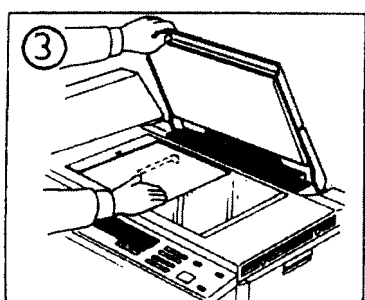
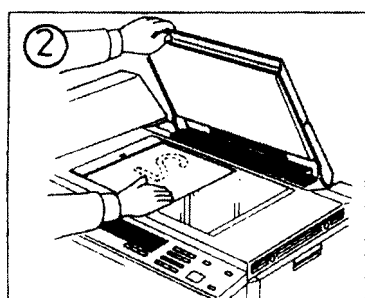
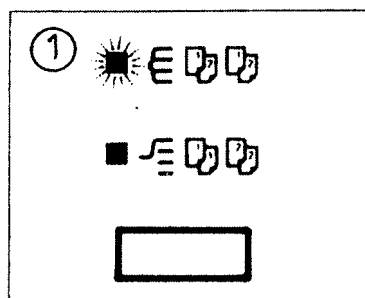
الشكل (٢-١١)

٦-٣-٢ خاصية التوزيع Sort أو التجميع Stack .

- تستخدم هذه الخاصية إذا كانت ماكينة التصوير بسورتتر sorter .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

أولا خاصية التوزيع :-



الشكل (١٢-٢) يوضح كيفية التصوير علي
خاصية التوزيع .

١- اضغط علي مفتاح وظيفة التوزيع فيضيء
مبين التوزيع .

٢- ضع الأصل الأخير فوق زجاجة التعريض
في المكان المخصص .

٣- اضبط مستوي كثافة الصورة يدويا أو
أوتوماتيكيا ثم حدد حجم الورق المستخدم A4 أو
A3 . ثم حدد نسبة التكبير أو التصغير وعدد
النسخ المطلوبة علما بأن أقصى عدد من النسخ
يجب ألا يتعدي عدد أرفف الموزع المستخدم وهو
20 نسخة في العادة .

كما يجب ألا يتعدي عدد أوراق النسخة
الواحدة 30 نسخة للورقة A4 - 10 نسخة للورقة
A3 .

٤- اضغط علي مفتاح البدء .
٥- ضع الأصل الثاني فوق زجاجة التعريض
واضغط علي مفتاح البدء .

كرر الخطوة الخامسة حتى تنتهي من تصوير كل
الأصول وفي هذه الحالة نحصل علي صورة كاملة
من الأصل متكررة في الأرفف الخاصة بالموزع
وعدها يعتمد علي عدد النسخ المطلوبة والمختارة
في الخطوة الثالثة .

الشكل (١٢-٢)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

ثانيا خاصية التجميع :-

الشكل (٢-١٣) يوضح كيفية التصوير

علي خاصية التجميع .

١- اضغط علي مفتاح وظيفة التجميع

فيضيء مبین التجميع .

٢- كرر نفس الخطوات ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥

والمتبعة في العمل علي خاصية التوزيع .

وفي هذه الحالة نحصل علي عدة نسخ

من كل أصل علي كل رف حيث أن عد

النسخ هو العدد الذي سبق اختياره في

الخطوة الثالثة .

٢-٣-٧ التصوير الذاتي بواسطة

الفيدر

قبل أن نتناول خطوات التصوير الذاتي

بالفيدير DF يجب إلقاء الضوء عن شاشة

بيان الفيدير DF .

والشكل (٢-١٤) يعرض شاشة الفيدير

الخاص بالماكينات الصغيرة .

حيث أن:-

1-عداد يعد عدد الأصول التي تم تصويرها

باستخدام الفيدير .

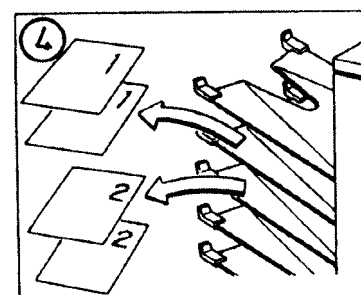
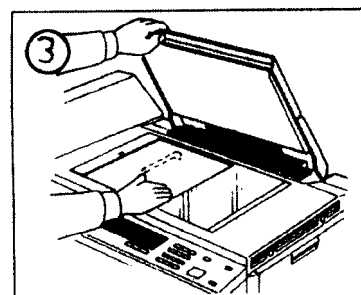
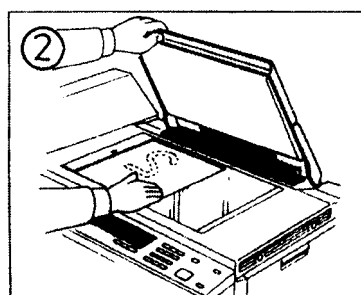
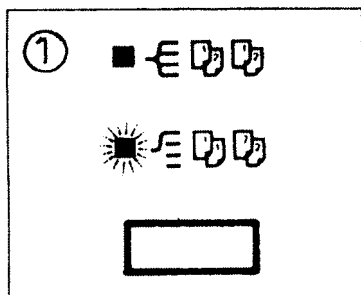
2- مفتاح إعادة عدد الأصول في العداد 1

إلي الصفر .

3- مبین الحشر ويضيء عند حدوث حشر

داخل الفيدير .

4- لمبة بيان التغذية الذاتية وهي تضيء لمدة

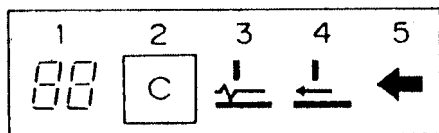


الشكل (٢-١٣)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

أربعة ثواني بعد وضع الأصل في وحدة

إمداد الفيدر للدلالة علي أن الفيدر جاهز للعمل .



5- مبین یضیء عندما تكون وحدة إمداد

الفيدر خالية من الورق .

الشكل (٢-١٤)

خطوات إمداد الأصول ذاتيا :-

الشكل (٢-١٥) یبن خطوات تشغيل

الفيدر ذاتيا .

الخطوات :-

١- ضع مجموعة من الأصول المطلوب تصويرها في وحدة إمداد الفيدر .

٢- اضبط دلائل وحدة الإمداد بحيث تكون ملائمة لجانبي الأصول .

٢- اعمل نفس خطوات التصوير العادي

(ارجع للفقرة ٢-٣-١) .

خطوات إمداد الأصول شبه ذاتيا :-

وتستخدم هذه الخاصية عند إدخال أصل علي وحدة الإمداد بالطريقة المبينة بالشكل (٢-١٦) .

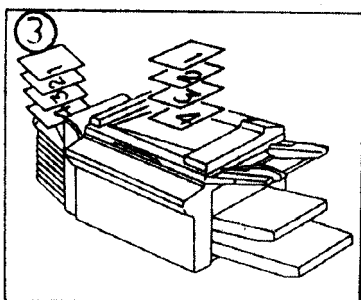
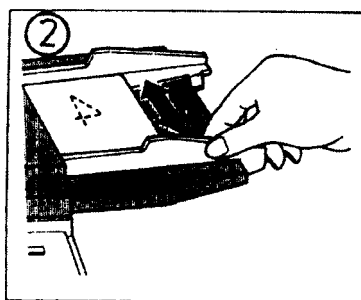
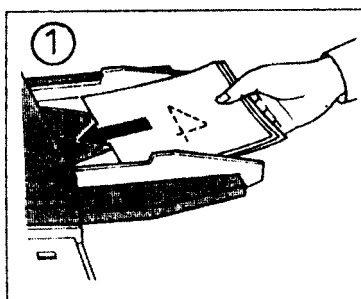
الخطوات :-

١- أدخل اصل واحد إلي وحدة الإمداد .

٢- اضبط دلائل وحدة الإمداد بحيث تكون ملائمة لجانبي الأصل .

٣- اعمل نفس خطوات التصوير العادي (ارجع

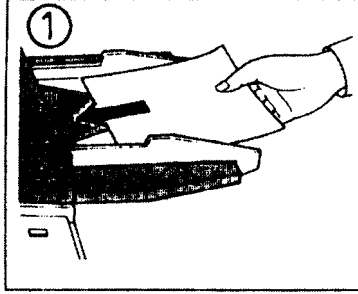
للفقرة ٢-٣-١) .



الشكل (٢-١٥)

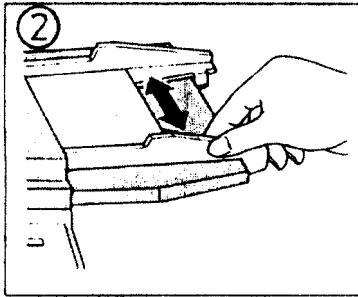
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢-٣-٨ التصغير والتكبير التلقائي :-



عند اختيار خاصية التكبير والتصغير التلقائي فإنه يمكن إدخال أحجام مختلفة الأصول وتصويرها علي ورق له حجم ثابت A4 مثلاً أو A3 وهكذا .

حيث تقوم ماكينة التصوير باختيار نسبة التكبير أو التصغير المناسبة .



والشكل (٢-١٧) يوضح كيفية التصغير والتكبير التلقائي .


الخطوات :-

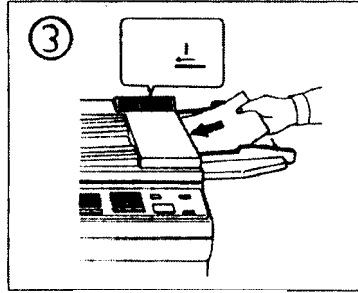
١- اضغط علي مفتاح اختيار التصغير والتكبير التلقائي .

٢- اختار حجم الورق المطلوب استخدامه .

٣- ادخل الأصول إلي الفيدر .

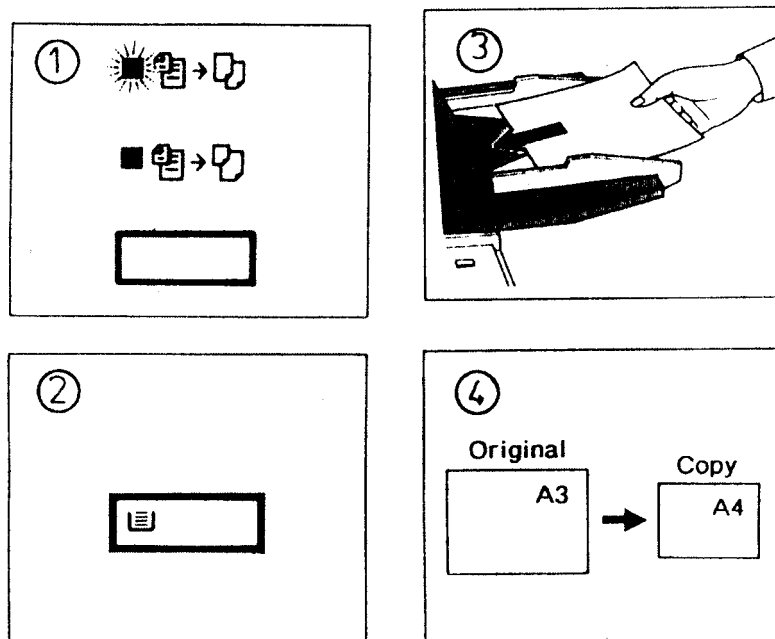
٤- اضغط علي مفتاح البدء فيحدث تكبير أو

تصغير تلقائي مع ملاحظة أنه إذا أضاءت علامة  افحص حجم / اتجاه الورق بضوء متقطع في هذه الحالة يجب اختيار حجم واتجاه الورق المناسب .



الشكل (٢-١٦)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢-١٧)

٢-٣-٩ الاختيار الذاتي للورق

حيث تقوم ماكينة التصوير باختيار حجم الورق المناسب تبعاً لحجم الأصل وفي هذه الحالة ليس هناك حاجة لاختيار الكاسيت يدوياً .

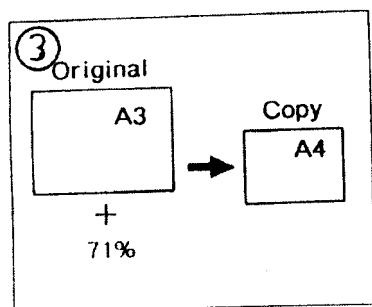
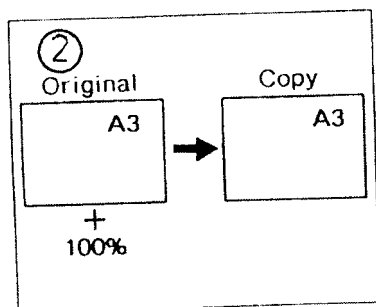
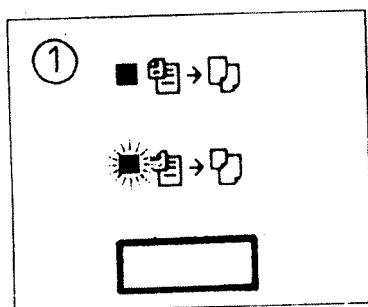
مثال 1 :-

- ١- اضغط على مفتاح الاختيار الذاتي للورق AS مرتين لاختيار خاصية الاختيار الذاتي مع التأكد من أن نسبة التصوير 100% .
- ٢- أدخل الأصل المطلوب تصويره إلى وحدة إمداد الفيدر واضغط على مفتاح البدء فإذا كان حجم الأصل A3 فسوف يتم اختيار الكاسيت A3 تلقائياً .

مثال 2 :-

- ١- اضغط على مفتاح الاختيار الذاتي مرتين .
- ٢- اختار نسبة التصغير 71% .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.




الشكل (٢-١٨)

٣- أدخل الأصل المطلوب تصويره وليكن حجمه A3 واضغط علي مفتاح البدء فيتم اختيار الكاسيت A4 تلقائيا .

والشكل (٢-١٨) يوضح المثال 1 , 2 .

ملاحظة :-

إذا أضءات علامة افحص حجم / اتجاه الورق بضوء متقطع  في هذه الحالة يجب اختيار حجم واتجاه الورق المناسب .

٢-٣-١٠ إخراج الصور

يوجد أربعة خصائص لعملية إخراج الصور وهم كما يلي :-

أولا حفظ مساحة معينة :-

وهذه الحالة تسمح كل شيء في الأصل عدا المساحة المحددة فقط .

والشكل (٢-١٩) يبين كيفية حفظ مساحة معينة .

الخطوات :-

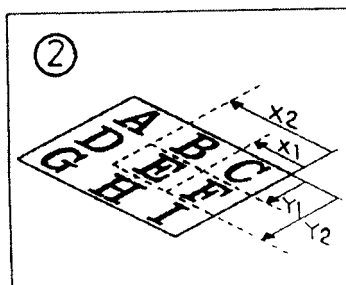
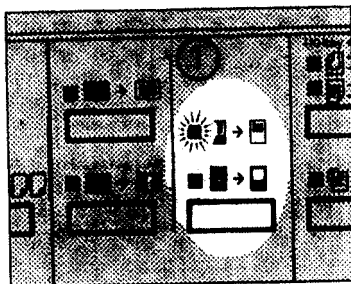
١- اضغط علي مفتاح إخراج الصورة مرة واحدة .

٢- قس المساحة المحددة وحدد قيم Y1 , X2 ,

Y2 , باستخدام الشفافة البيانية الخاصة بالإخراج

وترفق بالماكينة عند الطلب .

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢-١٩)

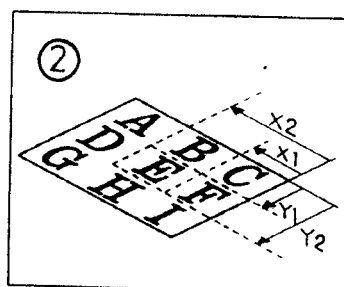
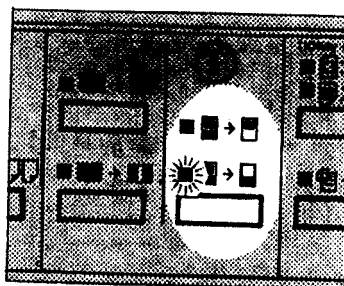
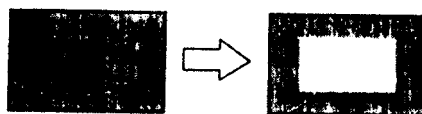
ثانيا مسح مساحة معينة :-

وهذه الخاصية تسمح مسح مساحة معينة . والشكل (٢-٢٠) يبين كيفية مسح مساحة معينة .

الخطوات :-

- ١- اضغط علي مفتاح إخراج الصور مرتين لاختيار خاصية مسح مساحة معينة .
- ٢- قس المساحة المحددة وحدد قيم $X1$, $X2$, $Y1$, $Y2$ باستخدام الشفافة البيانية الخاصة بالإخراج وترفق بالماكينة عند الطلب .
- ٣- اتبع خطوات التصوير العادي (ارجع للفقرة ٢-٣-١) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢-٢٠)

ثالثا مسح الهوامش :-

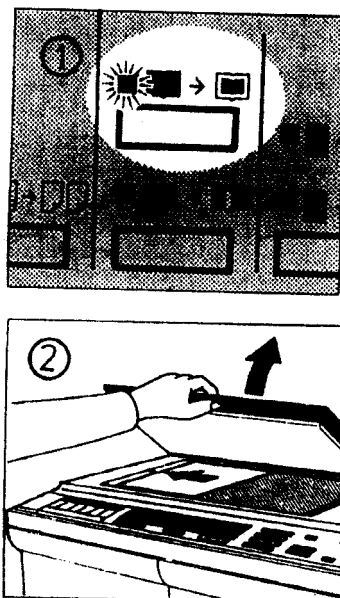
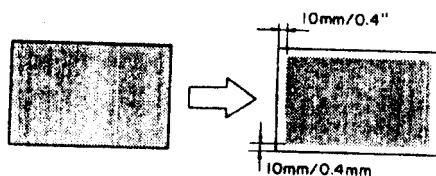
وهذه الخاصية تسمح الهوامش بمعدل 10mm ملي متر .

والشكل (٢-٢١) يبين كيفية مسح الهوامش .

الخطوات :-

- ١- اضغط على مفتاح مسح الهوامش .
- ٢- اعمل نفس خطوات التصوير العادي (ارجع للفقرة ٢-٣-١) مع ملاحظة انه يمكن ضبط الهوامش إما 20 أو 15 أو 10 أو 5 ملي متر .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢-٢١)

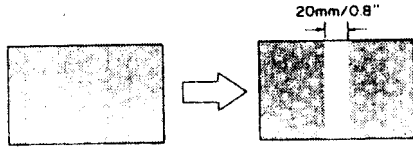
رابعاً مسح المركز :-

وتستخدم هذه الطريقة عند تصوير كتاب حتى لا نحصل علي خط أسود في منتصف
الصورة . ويتراوح عرض هذه المنطقة المسووحة حوالي 20 ملي متر .
والشكل (٢-٢٢) يبين كيفية مسح المركز .

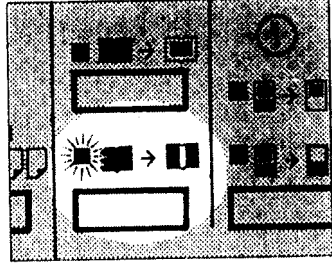
الخطوات :-

- ١- اضغط علي مفتاح مسح المنتصف فيضيء مبدن مسح المنتصف .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

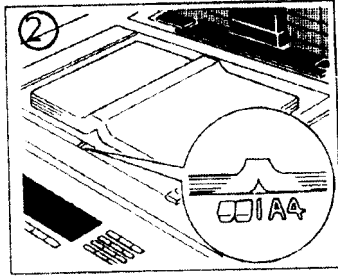


٢- ضع الكتاب المطلوب تصويره فوق
زجاجة التعريض وتأكد من أن منتصف
الكتاب في منتصف الورقة A4 .



٣- اختار الكاسيت المناسب يدويا أو
اختار حجم الورق ذاتيا .

٤- اضغط على مفتاح البدء ويمكن اختيار
العرض المناسب للمساحة المركزية المسوحة
وهي تكون إما 20mm أو 25mm أو
15mm أو 10mm (ملي متر .



إدخال أبعاد المساحة المحددة :-

لإدخال أبعاد المساحة المحددة نتبع التالي

:-

١- يجب ألا يزيد X2 و X1 عن 432
ملي متر ولا يزيد Y2 و Y1 عن 297 ملي
متر .

٢- عند اختيار خاصية حفظ أو مسح
مساحة معينة تضئ X1 بضوء متقطع .

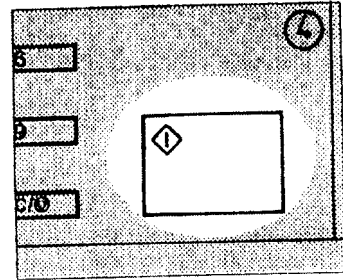
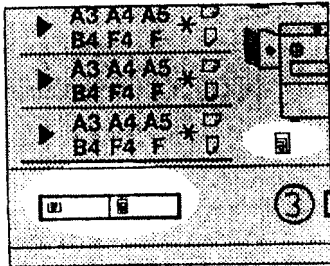
٣- ضع الأصل أسفل الشفافة البيانية
الخاصة بالإخراج .

٤- حدد الأبعاد Y2 و Y1 و X2 و X1
وهذا موضح بالشكل (٢-٢٣) .

مثال :-

لنفرض أننا نود أن ندخل أبعاد المساحة
E1 فباستخدام الشفافة البيانية تحدد أبعادها

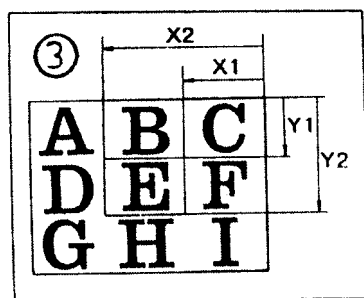
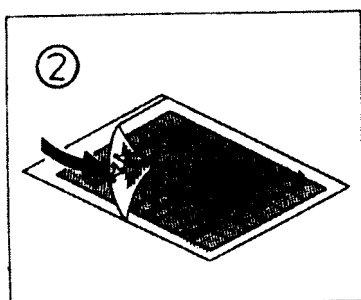
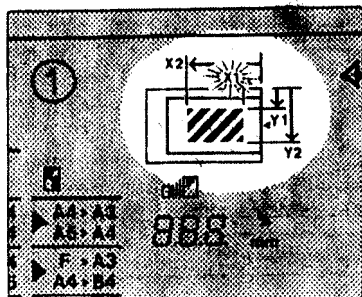
وليكن :-



الشكل (٢-٢٢)

X1 = 150mm
X2 = 290mm
Y1 = 100mm
Y2 = 200mm

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢-٢٣)

٥- أدخل القيم العددية X1 والتي

تساوي 150 بواسطة مفاتيح الإعداد

ويمكن مسح العدد المدخل بواسطة مفتاح

الإيقاف التحرير C/S .

٦- اضغط على مفتاح إعادة الإدخال R.

٧- نكرر ما سبق عند إدخال القيم

العددية X2 , Y1 , Y2 .

٨- فتضيء X1 , X2 , Y1 , Y2

بضوء ثابت وفي هذه الحالة فإن المساحة

السابقة تم تخزينها في الذاكرة .

٩- انزع الأصل من أسفل شفافة الإخراج

البيانية وضعه فوق زجاجة التعريض في

المكان المخصص .

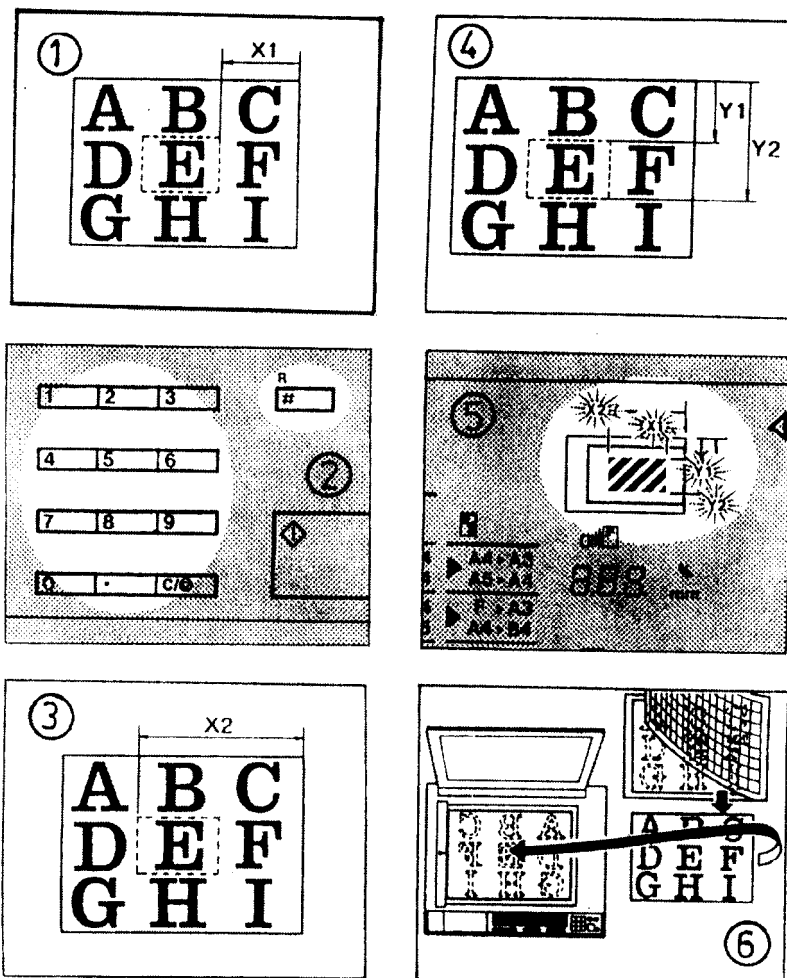
١٠- اضغط على مفتاح البدء .

والشكل (٢-٢٤) يوضح كيفية

إدخال أبعاد المساحة E1 والمدرجة في

المثال السابق .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



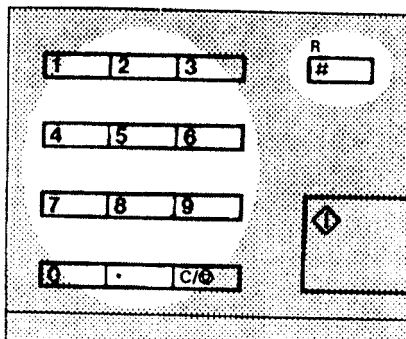
الشكل (٢-٢٤)

تغيير أبعاد المساحة المحددة والمدخلة سابقا :-

يمكن تغيير أبعاد المساحة المحددة والمدخلة سابقا باتباع الخطوات التالية :-

- ١- نضغط على المفتاح R حتى يضيئ المتغير المطلوب تغييره بضوء متقطع .
- ٢- ادخل القيمة العددية الجديدة باستخدام مفاتيح الأعداد .
- ٣- اضغط على المفتاح R مرة ثانية وهذا موضح بالشكل (٢-٢٥) .

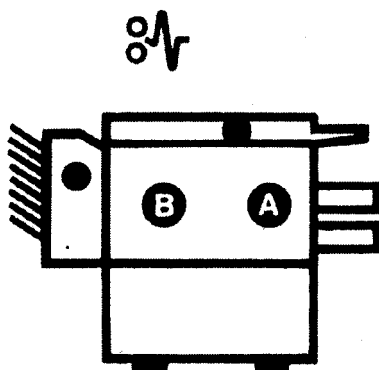
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٢-٢٥)

٢-٤ المشاكل البسيطة

٢-٤-١ مشاكل الحشر



عند حدوث حشر داخل الماكينة تظهر علامة الحشر المبينة بالشكل (٢-٢٦) وتتوقف الماكينة . ولإعادة الماكينة للحالة الطبيعية يجب أولاً تحديد مكان الحشر وهناك أربعة أماكن للحشر في الماكينات الصغيرة وهي كما يلي :-

١- حشر عند A .

٢- حشر عند B .

٣- حشر في الموزع (السورتر) وهذا النوع لا يحدث إلا عند وجود موزع .

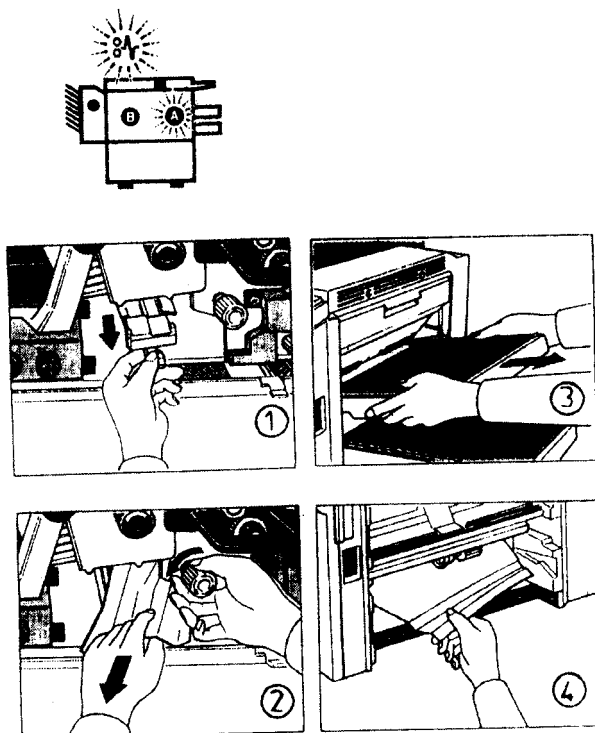
٤- حشر في الفيدر وهذا النوع لا يحدث إلا عند وجود فيدر .

وتجدر الإشارة إلى أنه من الجائز حدوث حشر لأكثر من ورقة في آن واحد لذلك يجب إزالة جميع الأوراق المحشورة قبل إعادة الماكينة للتشغيل كما يجب أن الحذر من ملامسة رولات السخان لأن حرارتها تكون مرتفعة جداً .

أولاً الحشر عند A :-

ويضيء مبدن الحشر عند A عند حدوث حشر عند A ويمكن إزالة الحشر في هذه الحالة بالطريقة المبينة بالشكل (٢-٢٧) كما يلي :-

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢-٢٧)

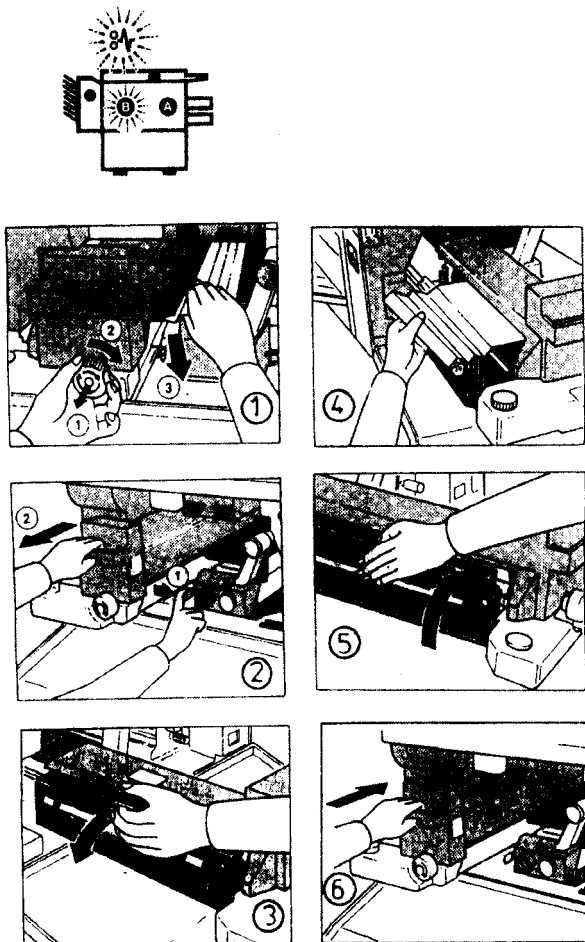
- ١- افتح الباب الأمامي للماكينة ثم ارفع الذراع A1 .
- ٢- أدر البكرة A2 في عكس اتجاه عقارب الساعة لإخراج الورقة المحشورة .
- ٣- إذا لم تخرج الورقة المحشورة أعد الذراع A1 لوضعه الأول ثم اسحب الكاسيت المستخدم للخارج .
- ٤- انزع الورقة المحشورة عند مدخل الكاسيت .
- ٥- أغلق الغطاء الأمامي للماكينة ثم أعد الكاسيت لمكانه مرة أخرى .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

ثانيا الحشر عند B :-

حيث تضيء لمبة الحشر B ويمكن إزالة الحشر عند B بالطريقة المبينة بالشكل (٢-٢٨)

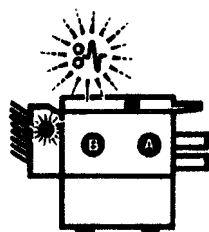
كما يلي :-



الشكل (٢-٢٨)

- ١- افتح الباب الأمامي للماكينة ثم اجذب البكرة B1 للخارج وأدورها في اتجاه عقارب الساعة لإخراج الورقة المحشورة مع مراعاة ألا ينقطع حرف الورقة المحشورة .
- ٢- إذا لم تخرج الورقة المحشورة ادفع ذراع تحرير السخان لليمين ثم اسحب السخان بعناية للخارج .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.



٣- بعناية حرك مخرج السخان لأسفل .

٤- انزع الورقة المحشورة بعناية حتى لا تنقطع
من الداخل .

٥- أعد مجموعة خروج الورقة من السخان
لوضعها الطبيعي .

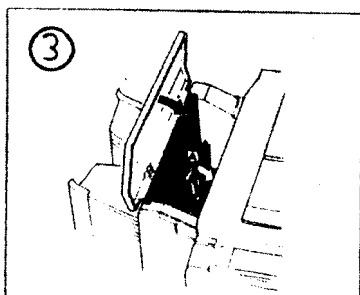
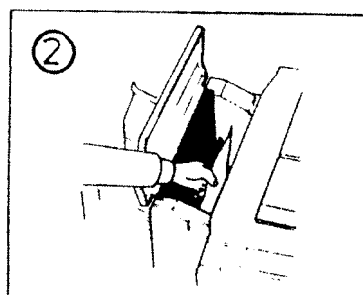
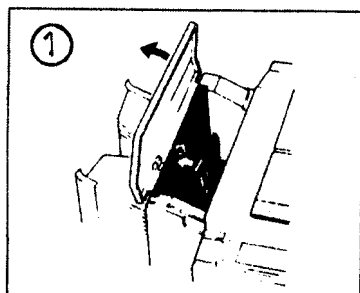
٦- ادفع السخان للداخل وتأكد من
وصوله لنهاية مشواره .

ثالثا الحشر في الموزع (السورتر)

الشكل (٢-٢٩) يبين خطوات إزالة
الحشر من الموزع (السورتر) وهي كما يلي
:-

١- افتح الغطاء العلوي للسورتر ثم ارفع
اللوحة A .

٢- أعد اللوحة A لوضعه الأصلي ثم اغلق
الغطاء العلوي للموزع (السورتر) .

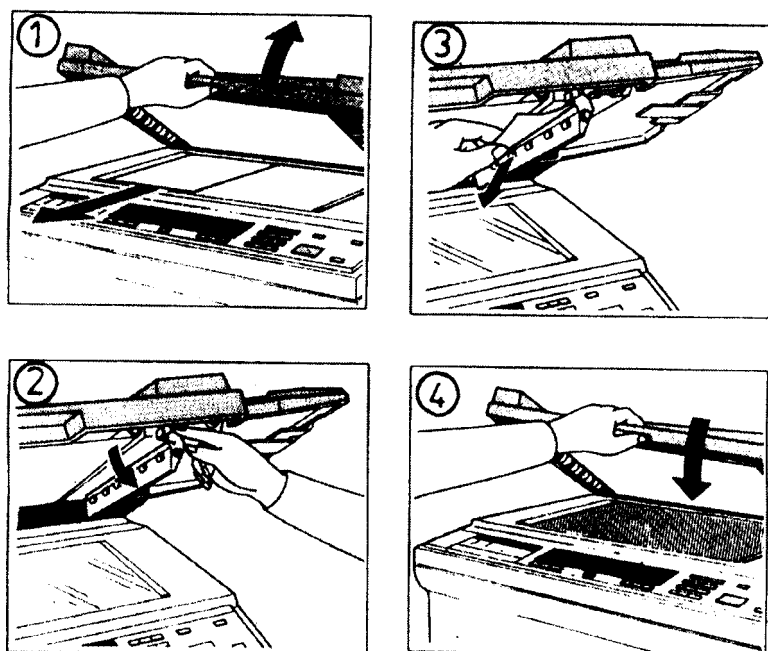
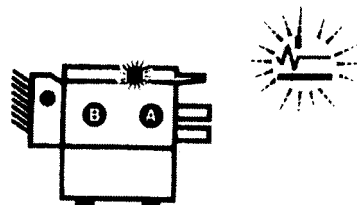


الشكل (٢-٢٩)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

رابعاً الحشر في الفيدر :-

الشكل (٣٠-٢) يبين خطوات إزالة الحشر من الفيدر وهي كما يلي :-



الشكل (٣٠-٢)

- ١- ارفع الفيدر لأعلي ثم انزع الأصل المحشور .
- ٢- إذا كان الأصل محشور في مدخل الفيدر ارفع ذراع التحرير ليسار لتحرير اللوح الدليلي
- ٣- انزع الأصل المحشور وأغلق اللوح الدليلي .
- ٤- أغلق الفيدر مرة أخرى .

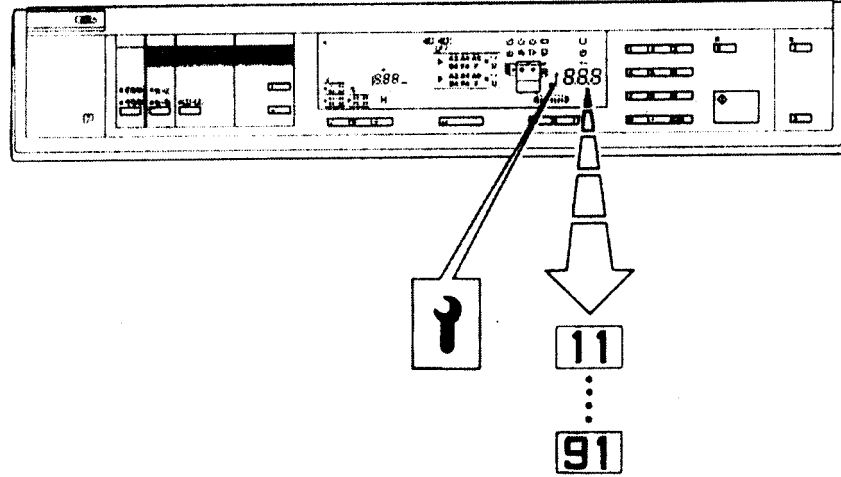
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٢-٤-٢ مشاكل أخرى

- تعطي ماكينات التصوير عائلة NRG (ريكو - نشوا - انفونيك - ريجيستينر) بعض
المبينات عند حدوث المشاكل البسيطة مثل :-
- ١- إضاءة مبين الحشر  .
 - ♦ اخرج الورقة المحشورة (ارجع للفقرة ٢-٤-١) .
 - ٢- إضاءة مبين عدم وجود ورق  .
 - ♦ ضع ورق في الكاسيت المستخدم أو الفيدر اليدوي .
 - ٣- إضاءة مبين مفتاح العداد  .
 - ♦ يجب توصيل العداد الرئيسي بطريقة صحيحة بواسطة مهندس الصيانة .
 - ٤- إضاءة مبين مفتاح الباب  .
 - ♦ تأكد من إغلاق الباب الأمامي وكذلك باب السورتر .
 - ٥- إضاءة مبين نقص البودرة  .
 - ♦ أضف بودرة في خرطوشة البودرة القديمة أو استبدلها (ارجع للفقرة ٢-٥-٢) .
 - ٦- إضاءة مبين فحص حجم الورق  .
 - ♦ اختار حجم الورق المناسب للأصل أو اختار نسبة التصغير أو التكبير المناسبة .
 - ٧- إضاءة مبين مفتاح الصيانة  .
 - ♦ اطفئي الماكينة ثم اعد تشغيلها مرة أخرى فإذا لم مبين مفتاح الصيانة استدعي مهندس
الصيانة .
 - ٨- إضاءة مبين الحشر في الفيدر  .
 - ♦ أخرج الورقة المحشورة في الفيدر (ارجع للفقرة ٢-٤-١) .
 - ٩- تبدو الصورة قذرة .
 - ♦ تأكد من أن سير الفيدر نظيف .
 - ♦ تأكد من أن زجاجة التعريض نظيفة .
 - ♦ تأكد من أن الأصل نظيف .
 - ١٠- تبدو الصورة فاتحة جدا .
 - ♦ تأكد من أن الأصل بحالة جيدة .
 - ♦ تأكد من أن مفاتيح التفتيح والتغميق اليدوية في وضع مناسب .
 - ١١- يحدث حشر بصفة متكررة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- ◆ الورق المستخدم سيئ (به رطوبة – مجمد) .
 - ◆ انشاء الورق المستخدم عند وضعه في الكاسيت .
- ١٢- ظهور أرقام الصيانة مع ظهور مفتاح الصيانة كما بالشكل (٣١-٢) .




الشكل (٣١-٢)

- ◆ اطفي الماكينة وأعد تشغيلها فإذا ظهر نفس الرقم استدعي مهندس الصيانة .

٢-٥ إضافة الورق والزيت والبودرة

٢-٥-١ إضافة الورق

أولا إضافة الورق في الكاسيت العادي

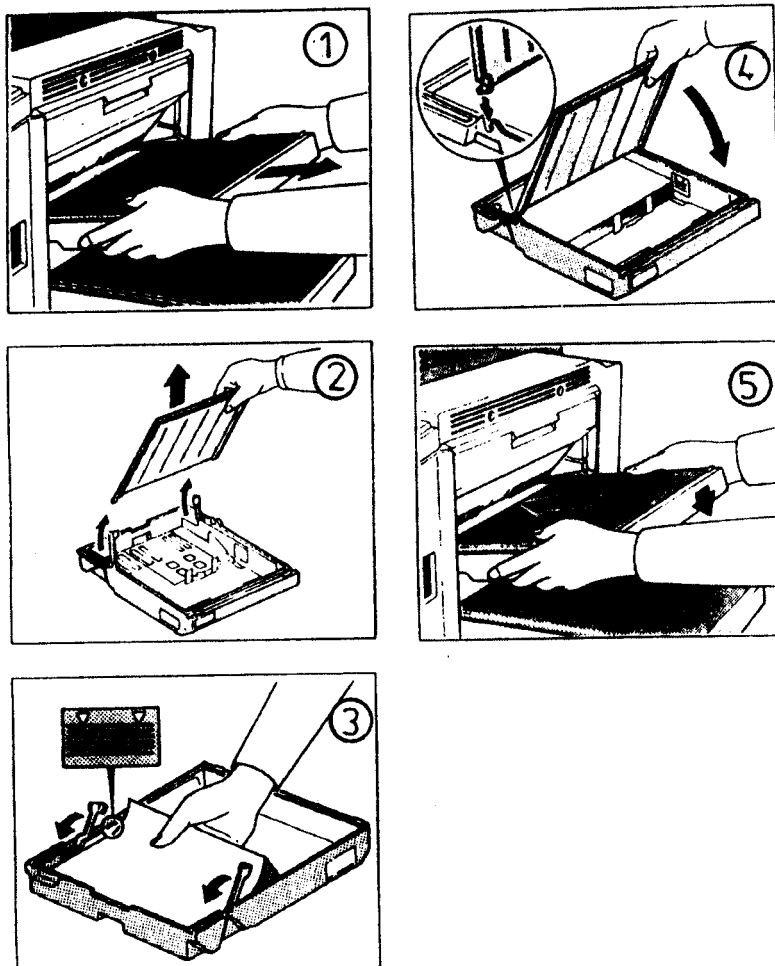
عند ظهور مبین لا يوجد ورق  فإن هذا يعني انه لا يوجد ورق في الكاسيت المستخدم ويتم إضافة الورق بالطريقة المبينة بالشكل (٣٢-٢) كما يلي :-

- ١- اسحب الكاسيت للخارج .
- ٢- ارفع غطاء الكاسيت وارفع الأذرع الدليلية .
- ٣- ضع ورق في الكاسيت ثم اخفض الأذرع الدليلية مع مراعاة ألا تزيد كمية الورق الموضوعة في الكاسيت عن الحد الأقصى المبين بالكاسيت .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.


٤- ضع غطاء الكاسيت مرة أخرى .

٥- أدخل الكاسيت في مكانه المعد .



الشكل (٢-٣٢)

ثانيا وضع ورق في الحوض ذات السعات الكبيرة LCT

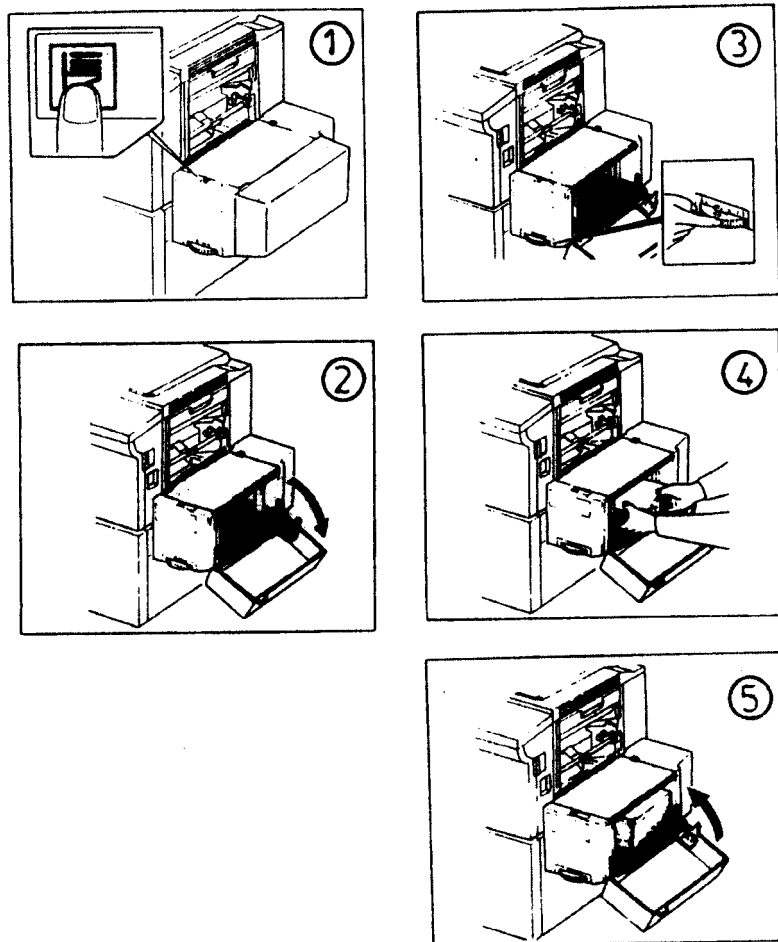
عند ظهر مبین عدم وجود ورق  أثناء استخدام LCT يتم إضافة ورق بالطريقة المبينة بالشكل (٢-٣٣) كما يلي :-

١- اضغط علي مفتاح إنزال الحوض فيضئ هذا المفتاح بضوء متقطع أثناء نزول الحوض لأسفل.

٢- بعد توقف الإضاءة المتقطعة للمفتاح ارفع غطاء LCT .

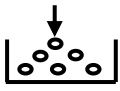
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

- ٣- غير وضع مفتاح حجم الورق تبعاً لحجم الورق المستخدم .
- ٤- ضع ورق في الحوض بحد أقصى 1000 ورقة مع التأكد من أن الورق ملائم للحافة الأمامية للحوض .
- ٥- اغلق غطاء LCT .



الشكل (٢-٣٣)

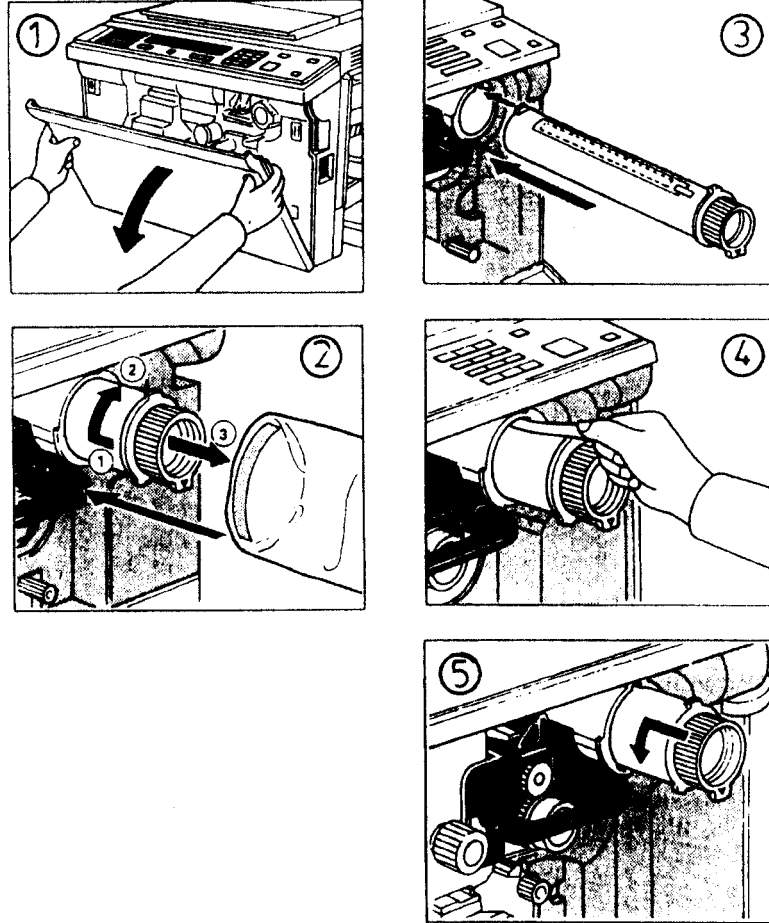
٢-٥-٢ إضافة البودرة

عندما يضيء مبيّن لا يوجد بودرة  بضوء متقطع فهذا يعني أنه يجب إضافة بودرة TONER لأنه لا يوجد إلا كمية قليلة جداً لا تكفي إلا لتصوير خمسون ورقة بحد

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

أقصى أما عند إضاءة هذا المبين بضوء ثابت هذا يعني انه لا يوجد أي كمية من البودرة ولا يمكن التصوير إلا بعد إضافة بودرة .

والشكل (٣٤-٢) يبين كيفية إضافة بودرة . وفيما يلي خطوات إضافة البودرة :-



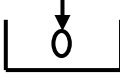
الشكل (٣٤-٢)

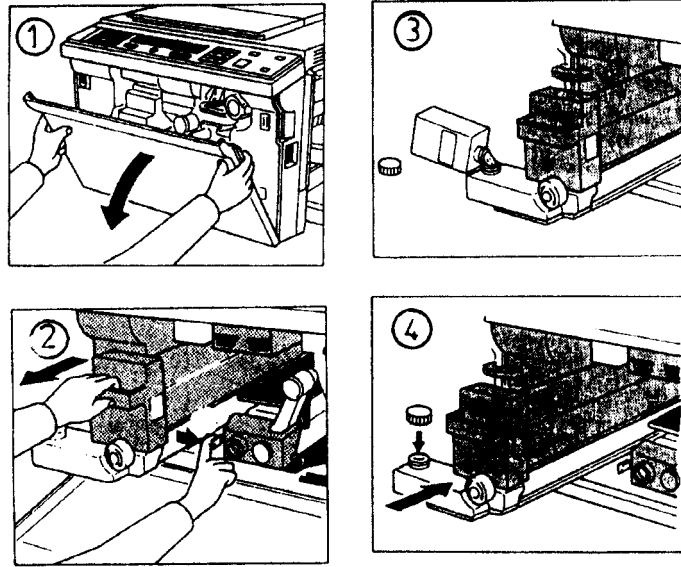
- ١- افتح الغطاء الأمامي للماكينة .
- ٢- اسحب خرطوشة البودرة القديمة بإدارتها 90° في اتجاه عقارب الساعة ثم اسحبها للخارج وهناك اختيارين وهما :-
 - استبدال الخرطوشة القديمة بأخرى جديدة .
 - وضع بودرة في الفتحة المعدة لذلك في الخرطوشة القديمة .
- ٣- عند استخدام خرطوشة جديدة يجب رجها جيدا .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

- ٤- انزع الشريط الورقي من علي الخرطوشة الجديدة بعد إدخالها .
- ٥- ادفع الخرطوشة جيدا مع إدارتها 90° في عكس عقارب الساعة حتى تقف .
- ٦- أغلق الغطاء الأمامي .

٢-٥-٣ إضافة الزيت

عندما يضيء مبدن نقص مستوي الزيت  هذا يعني أنه يجب تزويد خزان الزيت للسخان بالزيت علما بأن حرارة السخان ستكون مرتفعة فيجب الحذر من ملامسة رولات السخان والشكل (٢-٣٥) يوضح كيفية إضافة الزيت وهي كما يلي :-



الشكل (٢-٣٥)

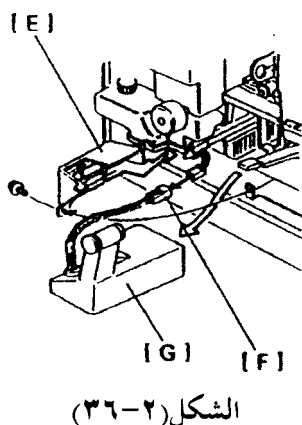
- ١- افتح الغطاء الأمامي .
- ٢- اجذب ذراع تحرير السخان لليمين ثم اسحب السخان للخارج .
- ٣- فك غطاء خزان الزيت وأضف زيت مع عدم تعدي المستوي الأقصى المبين علي الخزان .
- ٤- غطي الخزان مرة أخرى ونظف أي زيت قد سقط علي السخان .
- ٥- أعد السخان لوضعه الطبيعي في داخل الماكينة .
- ٦- أغلق الباب الأمامي للماكينة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

٢-٥-٤ تفريغ وعاء عادم البودرة (إخراج العادم)

عادة يتم إخراج عبوة العادم عند ظهور مبین امتلاء عبوة العادم والشكل (٣٦-٢) يبين كيفية فك عبوة العادم في الماكينات الصغيرة والمتوسطة لتفريغها من العادم

الخطوات :-



- ١- افتح الباب الأمامي للماكينة .
- ٢- فك مسمار غطاء وعاء العادم E .
- ٣- افصل وصلة محس امتلاء عبوة العادم F .
- ٤- اسحب وعاء العادم G للخارج .
- ٥- فرغ محتويات عبوة العادم بعد فك السدادة البلاستيك الموجودة في الوعاء في كيس .
- ٦- أعد السدادة البلاستيك لمكانها .
- ٧- أعد وعاء العادم مكانه بعكس خطوات الفك .

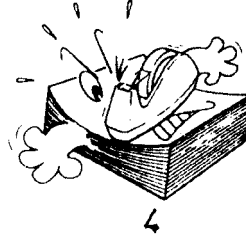
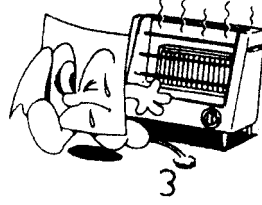
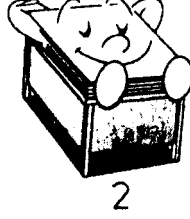
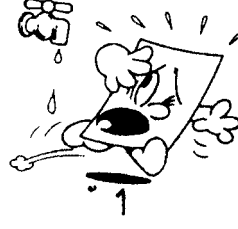
٢-٦ تخزين الورق

يجب تخزين ورق التصوير في مكان مناسب لان الحالة السيئة لورق التصوير تؤدي إلى صورة غير جيدة وحشر متكرر وبصفة عامة يجب الحذر من انبعاج الورق أو وصول الرطوبة إليه أو ارتفاع درجة حرارته والشكل (٣٧-٢) يوضح التحذيرات التي يجب مراعاتها عند تخزين الورق بشكل كراكتيري جميل .

وفيما يلي ملخص لتوصيات تخزين الورق :-

- ١- تجنب وضع الورق في مكان رطب .
- ٢- ضع الورق في مكان مستقر .
- ٣- استخدم الورق القديم أولاً .
- ٤- لا تعرض الورق المخزن لدرجة حرارة عالية .
- ٥- لا تضع أي أجسام ثقيلة علي الورق .
- ٦- ضع الرزم المفتوحة داخل عبوة مغلقة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢-٣٧)

٧-٢ تخزين البودرة Toner

هناك بعض التوصيات الخاصة بتخزين البودرة مبينة بشكل كراكتيري جميل في الشكل

(٢-٣٨) وهي كما يلي :-

- ١- يجب تخزين البودرة في مكان بارد .
- ٢- لا تخزن البودرة في مكان قريب من أي حرارة .
- ٣- أبعد البودرة من متناول الأطفال .
- ٤- لا تضع أي أجسام ثقيلة فوق عبوات البودرة.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢-٣٨)

٢-٨ الصيانة اليدوية

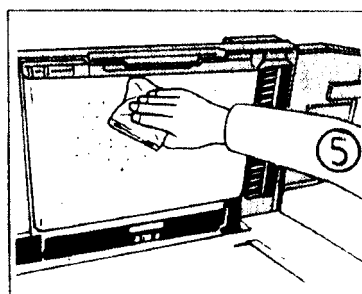
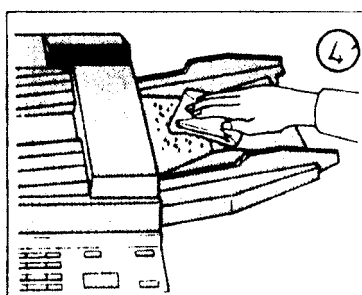
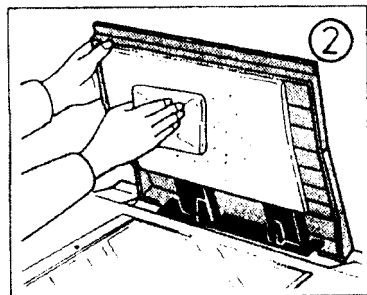
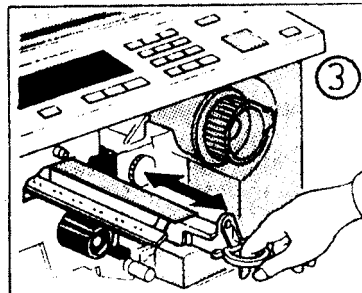
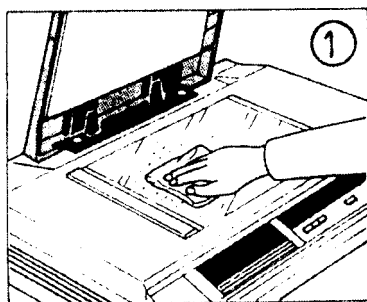
للوصول إلى أداء عالي المستوى لماكينة التصوير يجب تنظيف زجاجة التعريض وغطاء
الماكينة أو سير الفيدر يوميا . والشكل (٢-٣٩) يبين إجراءات الصيانة اليدوية لماكينات
التصوير وهي كما يلي :-

- ١- تنظيف زجاجة التعريض بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء .
- ٢- يتم تنظيف غطاء الماكينة بقطعة قماش نظيفة ورطبة ثم يجفف الغطاء بقطعة من
القماش بعد اختفاء القاذورات أما إذا بقي بعض القاذورات يجب استخدام محلول
تنظيف ضعيف .
- ٣- عندما يظهر خط أبيض في الصورة أو عندما تكون كثافة الصورة غير متجانسة نفعل

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

ما يلي :-

- افتح الغطاء الأمامي للماكينة .
- اسحب الكرونا العلوية للخارج حتى تقف .
- ادفع الكرونا العلوية للداخل مرة خري حتى تصل لنهاية مشوارها تماما .
- ٤- نظف وحدة إمداد الفيدر بقطعة قماش مبللة بالماء ويمكن استخدام منظفات صناعية ضعيفة .
- ٥- نظف سير الفيدر بقطعة قماش مبللة مع ملاحظة أنه ينصح قراءة التحذيرات الموجودة علي السير WARNING قبل التنظيف .



الشكل (٢-٣٩)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢-٩ اعمل ولا تعمل

- ١- أثناء التصوير :-
 - لا تطفئ الماكينة
 - لا ترفع غطاء الماكينة
 - لا تنزع الفيشة من البريزة
- ٢- لا تضع أحمال وزنها أكبر من عشرة كيلو جرامات فوق زجاجة التعريض .
- ٣- لا تضع معدات أو أجسام حادة علي زجاجة التعريض .
- ٤- لا تلمس أوراق التصوير إذا كانت يدك مبللة بالماء أو بها آثار للزيت أو البودرة .
- ٥- لا تسمح بسقوط دبابيس أو أجسام معدنية أخرى داخل الماكينة .
- ٦- لا تعرض جسم الماكينة لسوائل حمضية .
- ٧- دائما أطفئ الماكينة بعد الانتهاء من التصوير خلال يومك .
- ٨- عند نزع الكاسيت أزل أي أوراق موجودة عند مدخل الكاسيت .
- ٩- لا تضع أكثر من خمسون صورة في الكاسيت عند التصوير علي الجانبين .
- ١٠- في حالة عدم استخدام الماكينة لمدة طويلة افصل التيار الكهربائي بنزع الفيشة عن البريزة .
- ١١- في حالة نقل الماكينة من مكان لآخر ينصح بنقل الماكينة في صورة أفقية وينصح بإخراج سخان خارج الماكينة أثناء عملية النقل ويمكن الاستعانة بمهندس الصيانة في ذلك .
- ١٢- لا تمسك الأصول بعد إدخالها علي وحدة إمداد الفيدر .
- ١٣- في حالة عدم استخدام الفيدر لا تضع أي ورق عند مدخل إمداد الفيدر لأن الماكينة سوف تذهب تلقائيا لتعمل من الفيدر .
- ١٤- لا تصور أصول سميكة جدا أو خفيفة جدا أو مكينة أو أصغر من A5 عند استخدام الفيدر.
- ١٥- لا تصور أصول مجمعة أو تالفة أو مدبسة معا عند استخدام الفيدر .
- ١٦- لا تصور أصول ملصوق عليها بعض القصاصات باستخدام الفيدر .

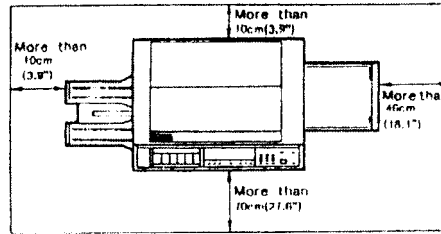
٢-١٠ متطلبات تثبيت الماكينة

يجب اختيار الوقت المناسب لتثبيت الماكينة لان ظروف البيئة المحيطة تؤثر تأثيرا بالغا علي أداء الماكينة .

وفيما يلي أهم متطلبات تثبيت الماكينة :-

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- ١- درجة الحرارة المثالية تتراوح ما بين (10:35 °C) درجة مئوية .
- ٢- أن يكون مكان تثبيت الماكينة جيد التهوية كأن يكون داخل غرفة واسعة ولا يقل
حجم المكان علي 20 متر مكعب فإذا كان طول المكان 3 متر وعرضه 2 متر
وارتفاعه 3.3 متر مكعب فإن هذا المكان يكون مناسب .
- ٣- يتم التثبيت علي قاعدة ثابتة وتكون الماكينة أفقية تماما .
- ٤- لا تعرض الماكينة لأشعة الشمس المباشر .
- ٥- لا تعرض الماكينة للأتربة ولا للغازات التي تسبب تآكل معدن الماكينة .
- ٦- لا تعرض الماكينة لأي اهتزازات .
- ٧- لا تعرض الماكينة للهواء البارد الخارج من مكيف ولا الهواء الساخن الخارج من المدفأة
لان التغير السريع في الحرارة يؤدي إلي إحداث تكاثف داخل الماكينة .
- ٨- الشكل (٢-٤٠) يبين المسافات البينية بين الماكينة والحوائط .
فيجب أن تكون المسافة بين ظهر الماكينة والحائط أكبر من عشرة سنتيمترات .
وان تكون بين الجانب الأيمن والحائط أكبر من ستة وأربعون سنتيمتر .
وأن تكون المسافة بين الجانب الأيسر والحائط أكبر من عشرة سنتيمترات .
وأن تكون المسافة بين وجه الماكينة والحائط أكبر من سبعون سنتيمتر .



الشكل (٢-٤٠)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

الباب الثالث

تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الكبيرة

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الكبيرة

١-٣ مقدمة

يوجد تشابه كبير بين تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الكبيرة وتعليمات تشغيل
ماكينات التصوير الصغيرة في العمليات التالية :-

- ١- التشغيل العادي .
- ٢- مقاطعة التصوير .
- ٣- التصوير من الفيدر اليدوي .
- ٤- تصوير صورتين فرديتين .
- ٥- التكبير والتصغير .
- ٦- اختيار الورق ذاتيا .
- ٧- التكبير والتصغير الذاتي .
- ٨- إخراج الصور .
- ٩- إضافة ورق في الكاسيتات .

لذلك يمكن الرجوع لهذه العمليات في الباب السابق وفي هذا الباب سوف نتناول إن
شاء الله الاختلافات فقط .

٢-٣ الأجزاء الداخلية والخارجية

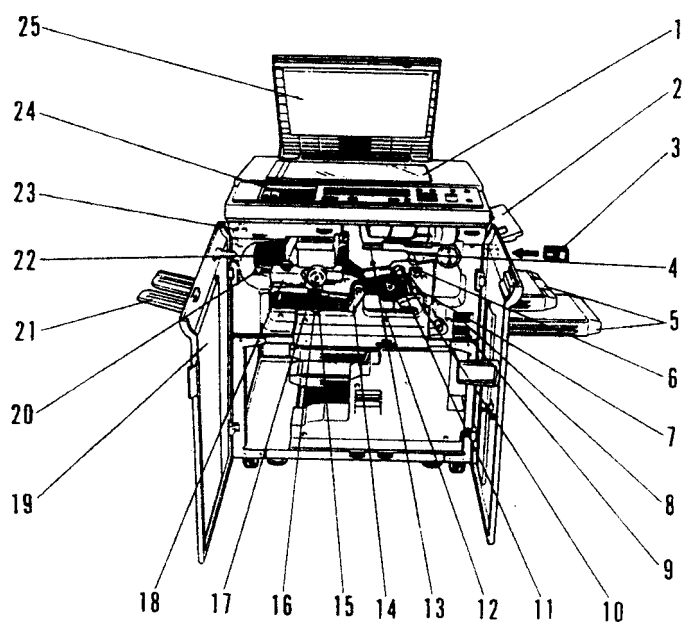
الشكل (١-٣) يبين الأجزاء الداخلية والخارجية لماكينة تصوير برجية مازكة نشوا طراز

C 7150 حيث أن :-

- 1 زجاجة التعريض
- 2 الفيدر اليدوي
- 3 مفتاح العداد ويتم إدخاله قبل التصوير (اختياري)
- 4 ذراع عبوة الحبر ويتم إدارته في عكس اتجاه عقارب الساعة لإخراج عبوة الحبر
- 5 الكاسيتات
- 6 ذراع إزالة الورق المحشور في المدخل (الذراع A2)
- 7 يد إعادة لوح إزالة الورق المحشور في المدخل (اليد A3)
- 8 العداد الكلي الذي يعطي عدد الصور التي صورتها الماكينة

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

- 9 عداد يعطي عدد الأوراق A3 التي تم تصويرها (اختياري)
- 10 ذراع إنزال لوح الحشر عند المدخل (الذراع A3)
- 11 بكرة إزالة الورق المحشور عند المدخل (B2)
- 12 حوض الدوبلكس الذي يخزن الورق أثناء التصوير علي جانبي الورقة
- 13 ماسك زجاجة البودرة
- 14 ذراع إنزال الكرونا السفلية لأسفل (B1)
- 15 ذراع البوابة الشوكية للدبولكس (D1)
- 16 ذراع تحرير السخان (B4)
- 17 بكرة إخراج الورق المحشور في السخان (B3)
- 18 خزان الزيت
- 19 الباب الأمامي



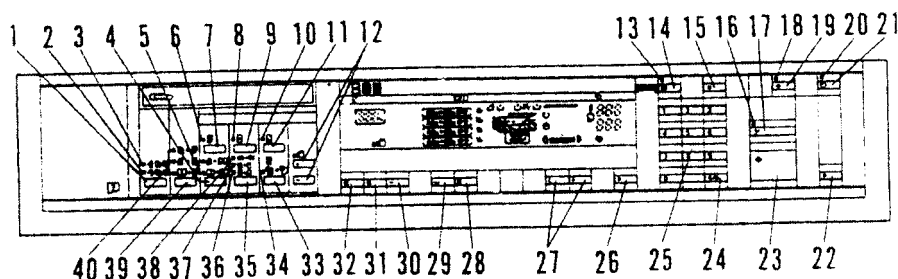
الشكل (١-٣)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- 20 دليل لوح الخروج (C1)
21 حوض تجميع الورق الذي تم تصويره
22 وحدة العاكس وتقوم بعكس اتجاه الورق أثناء التصوير بخاصية الدوبلكس
23 لوحة المشغل
24 غطاء التصوير

٣-٣ لوحة المشغل

الشكل (٣-٢) يعرض لوحة مشغل ماكينة تصوير برجية ماركة نشوا طراز 7150 C .



الشكل (٣-٢)

حيث أن :-
















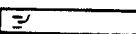














- 1 مفتاح السوتر
2 مبدن التجميع
3 مبدن التوزيع
4 مفتاح تصوير ورقتين فرديتين
5 مبدن تصوير ورقتين فريتين (من أصل مزدوج - من صفحة كتاب متقابلين)
6 مبدن ضبط الهوامش
7 مفتاح ضبط الهوامش
8 مبدن مسح المنطقة المركزية
9 مفتاح مسح المنطقة المركزية
10 مبدن التكبير والتصغير ويضبط عند اختيار خاصية التكبير
11 مفتاح التكبير
12 مفاتيح الزووم
13 مبدن الاستفهام عن وظيفة مفتاح

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- 14 مفتاح الاستفهام عن وظيفة مفتاح
- 15 مفتاح الإدخال
- 16 مبدن المقاطعة
- 17 مفتاح المقاطعة
- 18 مبدن استخدام خاصية برامج المستخدم
- 19 مفتاح برامج المستخدم ويستخدم للاستدعاء أو الإدخال
- 20 مبدن المؤقت ويضيء عندما تنطفئ الماكينة تلقائيا بفعل المؤقت الأسبوعي
- 21 مفتاح المؤقت الأسبوعي
- 22 مفتاح تحرير الماكينة من آخر ضبوطات تم إدخالها
- 23 مفتاح البدء
- 24 مفتاح التحرير / الإيقاف
- 25 مفاتيح الإعداد
- 26 مفتاح اختيار الكثافة الذاتية
- 27 مفاتيح التحكم اليدوي في الكثافة (التغميق - التفتيح)
- 28 مفاتيح الاختيار الذاتي لحجم الورق
- 29 مفتاح اختيار الكاسيت
- 30 مفتاح اختيار تصوير التماثل 100%
- 31 مفتاح التكبير بنسبة محددة
- 32 مفتاح التصغير بنسبة محددة
- 33 مفتاح التكبير / التصغير الذاتي
- 34 مبدن التكبير / التصغير الذاتي
- 35 مفتاح إخراج الصور
- 36 مبدن مسح مساحة معينة
- 37 مبدن حفظ مساحة معينة
- 38 مبدن مسح الهوامش
- 39 مفتاح الدوبلكس (التصوير علي جانبي الورقة)
- 40 مبدنات التصوير المزدوج

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

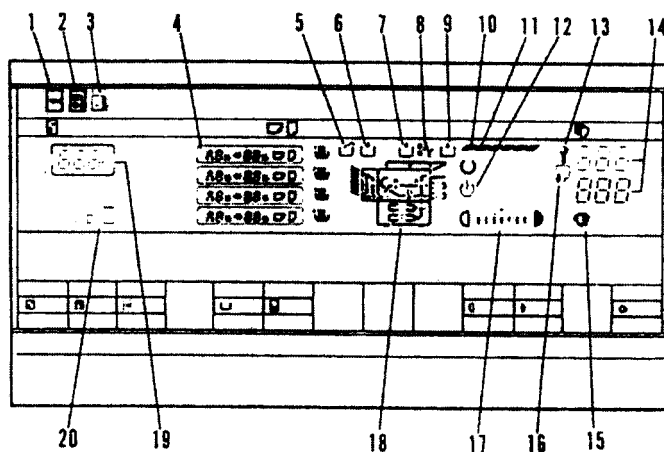
والشكل (٣-٣) يبين الرموز المكتوبة علي المفاتيح أو بجوار الميئات في لوحة المشغل
السالفة الذكر .

■ 	2.		12.		21.		30.
■ 	3.		13.				31.
	4.		14.		22.		32.
■ 	5.		15.		23.		33.
■ 	6.		16.		24.		34.
	7.		17.		25.		35.
■ 	8.		18.		26.	■ 	36.
	9.		19.		27.	■ 	37.
■ 	10.				28.	■ 	38.
					29.		39.
						■ 	40.
						■ 	
						■ 	

الشكل (٣-٣)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

والشكل (٤-٣) يبين محتويات شاشة ماكينات التصوير الكبيرة .



الشكل (٤-٣)

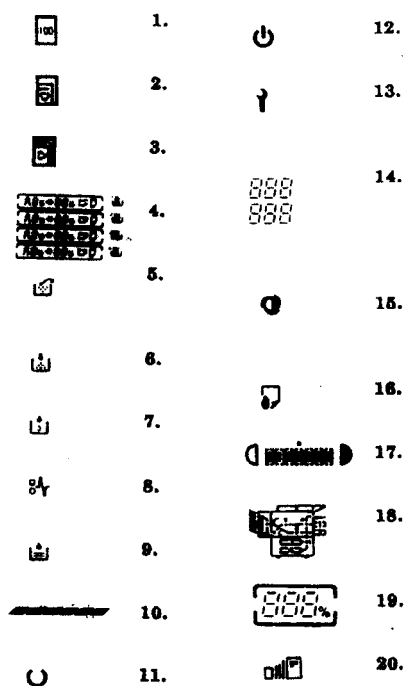
حيث أن :-

- | | |
|----|--|
| 1 | مبين التصوير المماثل للأصل 100% |
| 2 | مبين الاختيار الذاتي للورق |
| 3 | مبين التكبير والتصغير الذاتي |
| 4 | مبينات حجم الورق |
| 5 | مبين امتلاء عبوة العادم |
| 6 | مبين نقص البودرة |
| 7 | مبين نقص مستوى الزيت |
| 8 | مبين وجود حشر |
| 9 | مبين عدم وجود ورق في الكاسيت |
| 10 | مبين دورة التصوير |
| 11 | مبين الماكينة جاهزة للتصوير |
| 12 | مبين الماكينة ما زالت في مرحلة التسخين |
| 13 | مفتاح الصيانة |
| 14 | مبينات أعداد الصور |
- العلوي يعرض عدد الصور المدخلة
 - السفلي يعرض عدد الصور التي قد عملت

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

- 15 مبین الاختیار الذاتي للكثافة
- 16 مبین فتح الفيدر اليدوي Manual Feeder
- 17 مبین الاختیار اليدوي للكثافة
- 18 مبین أماكن الحشر
- 19 النسبة المئوية للتكبير والتصغير
- 20 مبین الزووم

والشكل (٥-٣) يوضح شكل المبيئات المختلفة في شاشة ماكينات التصوير السالفة
الذكر .



الشكل (٥-٣)

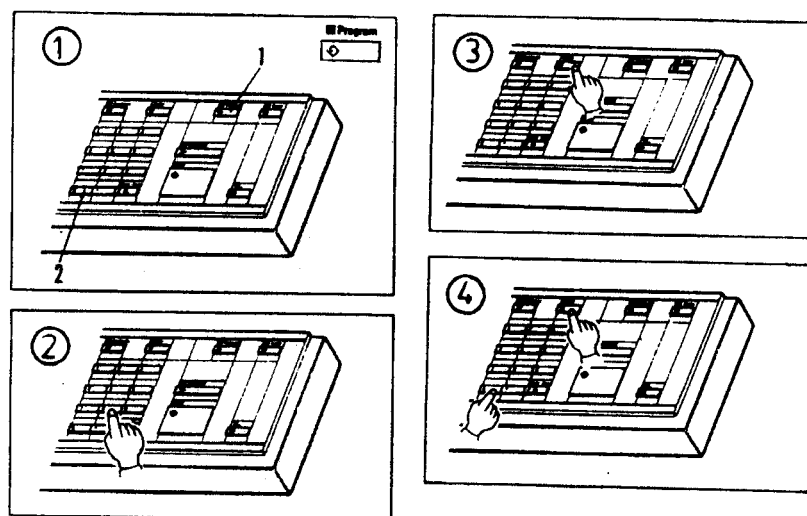
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٣-٤ برامج المستخدم

يمكن تخزين خمس برامج مختلفة للمستخدم في الذاكرة علما بأن برامج المستخدم لا يمكن استخدامها مع خاصية المقاطعة (الفقرة ٢-٣-٤) ولا الفيدر اليدوي .

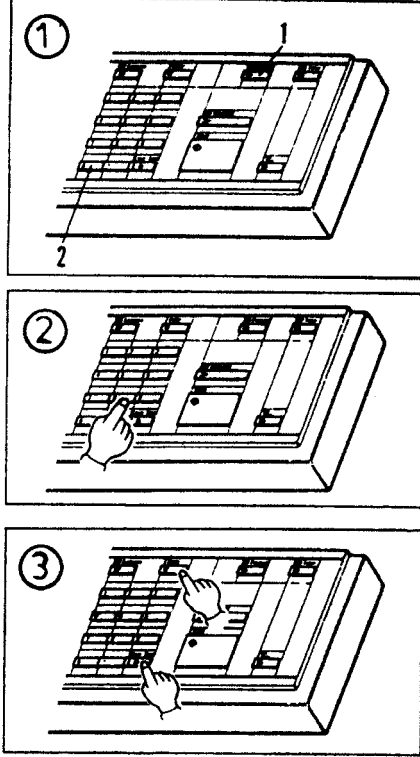
خطوات إدخال برامج المستخدم :-

- ١- اضغط على مفتاح البرامج رقم 1 .
 - ٢- اضغط على مفتاح (0) رقم 2 .
 - ٣- اختار رقم البرنامج (1:5) فإذا كان هذا الرقم تم اختياره من قبل اضغط على مفتاح التحرير / الإيقاف الأحمر واختار رقم آخر .
 - ٤- حدد خصائص الصورة من (كثافة - نسبة تصغير أو تكبير - مقاس الورق) علما بأن عدد الصور لا يمكن تخزينه .
 - ٥- اضغط على مفتاح الإدخال وعند الحاجة لعمل حماية لهذا البرنامج اضغط على مفتاح (D) في نفس الوقت مع مفتاح الإدخال R .
- وهذا مبين بالشكل (٣-٦) .




الشكل (٣-٦)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.



الشكل (٧-٣)

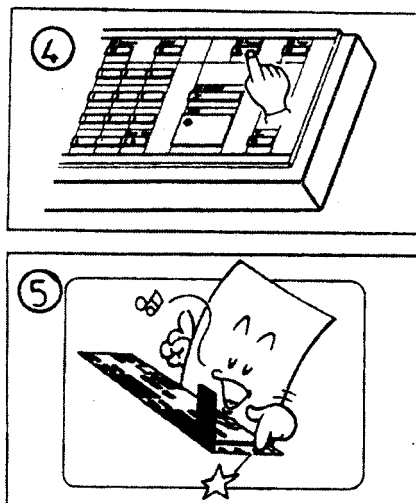
خطوات إزالة أي برنامج محمي :-

- ١- اضغط على مفتاح البرنامج رقم 1.
 - ٢- اضغط على مفتاح (D) 2 .
 - ٣- اختار رقم البرنامج الذي تود إزالة حماية .
 - ٤- اضغط على مفتاح الإيقاف الأحمر  وفي نفس الوقت اضغط على مفتاح الإدخال R .
 - ٥- فيظل البرنامج كما هو ولكن بدون حماية .
- والشكل (٧-٣) يبين خطوات إزالة أي برنامج محمي .

خطوات الدخول علي أي برنامج للمستخدم :-

- ١- اضغط على مفتاح البرنامج R .
 - ٢- اختار رقم البرنامج المطلوب .
 - ٣- فتظهر جميع الخصائص المخزنة .
- والشكل (٨-٣) يبين خطوات الدخول علي أي برنامج للمستخدم .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٣-٨)

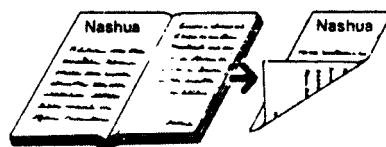
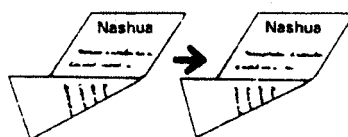
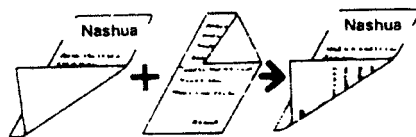
٣-٥ التصوير علي الجانبين (الدوبلكس)

هناك ثلاثة خصائص للتصوير علي الجانبين مبينة بالشكل (٣-٩) .

وهي كما يلي :-

- ١ - تصوير ورقتين مفردتين في ورقة مزدوجة .
 - ٢ - تصوير ورقة مزدوجة في ورقة مزدوجة .
 - ٣ - تصوير وجهي كتاب في ورقة مزدوجة .
- علما بان أقصى عدد من الصور التي يمكن عملهم علي خاصية الدوبلكس في المرة
الواحدة لا يزيد عن 50 .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٩-٣)

٣-٥-١ تنفيذ الخاصية الأولى والثانية بدون فيدر

الشكل (١٠-٣) يبين خطوات تنفيذ الخاصية الأولى والثانية بدون فيدر وهي كما يلي

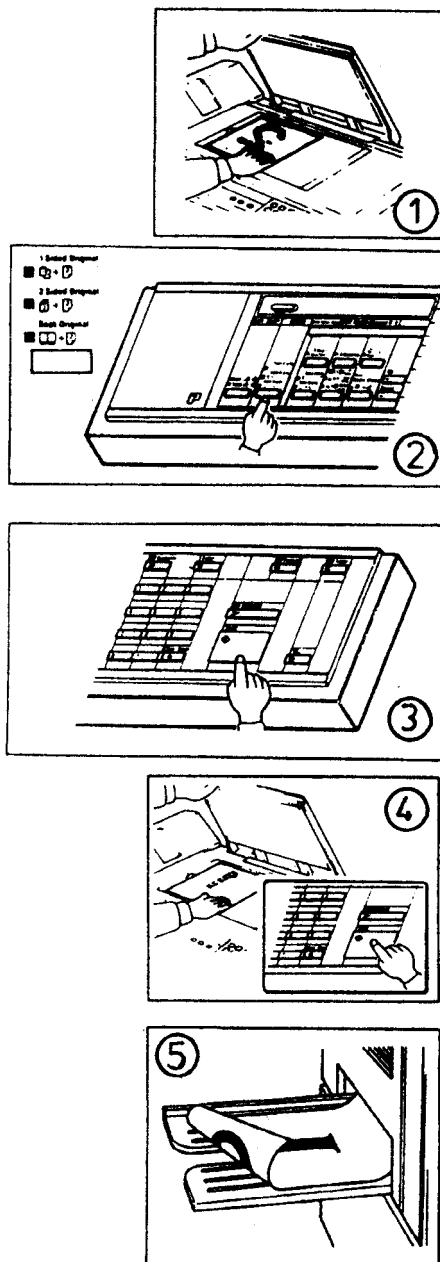
-:

- ١- ضع آخر صورة فوق زجاجة التعريض .
- ٢- اختار خاصية الدوبلكس المطلوبة بواسطة مفتاح الدوبلكس .
- ٣- اختار حجم الورق ونسبة التكبير أو التصغير المطلوبة وعدد النسخ بحيث لا يزيد عن 50 .
- ٤- اضغط على مفتاح البدء فتخرج الصورة المزدوجة على حوض الخروج TRAY .
- ٥- ضع الأصل التالي فوق زجاجة التعريض واضغط على مفتاح البدء .
- ٦- تخرج الصور المزدوجة على حوض الخروج TRAY .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

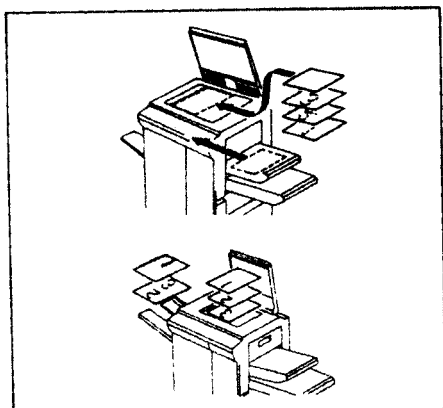
ملاحظات :-

١- عند العمل علي الخاصية الأولى للتصوير علي الجانبين كان عدد الأصول فردي فيجب وضع ورقة بيضاء بعد آخر ورقة وتبدأ التصوير من هذه الورقة البيضاء ثم آخر ورقة وهكذا وصولاً لأول ورقة في الأصول . والشكل (٣-١١) يوضح ذلك .



الشكل (٣-١٠)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.




الشكل (١١-٣)

عند الحاجة لتقليل عدد نسخ الصور عند العمل
علي أحد خواص الدوبلكس فلنفرض انك
أدخلت العدد 8 ثم أردت أن تقلل الصور إلي 5
نتبع الخطوات التالية :-

◆ عند ظهور 5 في مكان عداد الصور المصورة
اضغط علي مفتاح التحرير / الإيقاف الأحمر



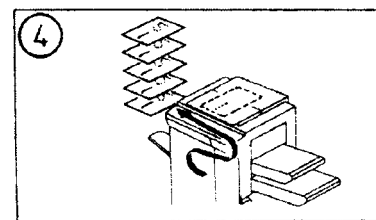
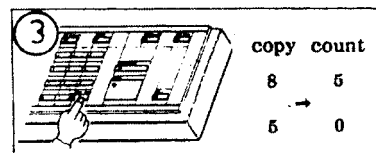
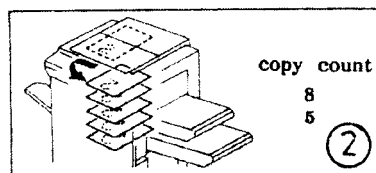
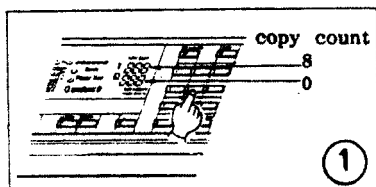
◆ اضغط علي مفتاح التحرير /

الإيقاف الأحمر  مرة
أخري .

◆ ضع الأصل الثاني فوق زجاجة
التعريض .

◆ نحصل علي خمس أوراق مزدوجة
في حوض الخروج Tray .

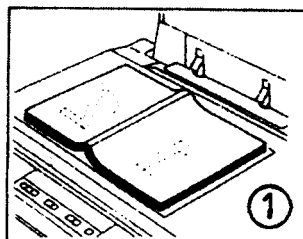
والشكل (١٢-٣) يوضح هذه
الخطوات .



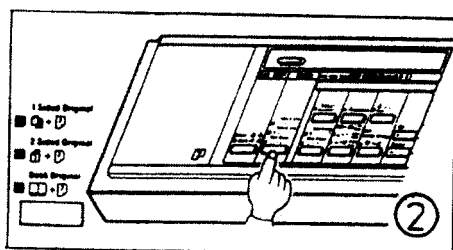
الشكل (١٢-٣)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

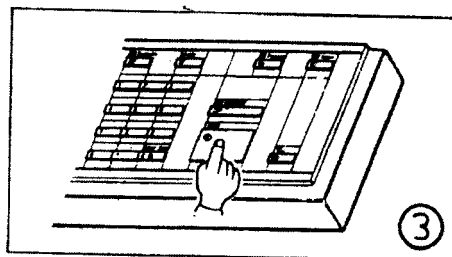
٣-٥-٢ خطوات تنفيذ الخاصية الثالثة بدون فيدر



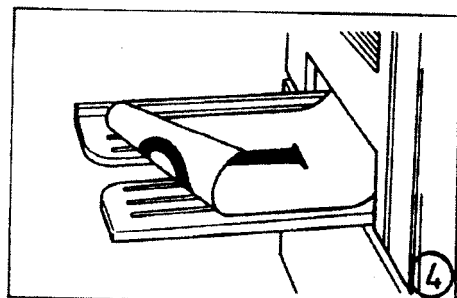
الشكل (٣-١٣) يوضح خطوات تنفيذ الخاصية الثالثة بدون فيدر وهي كما يلي :-
١- ضع أصل الكتاب علي



زجاجة التعريض وابدأ بآخر صفحة وتأكد من ضبط الكتاب في المنصف تماما وحافته اليمنى ملاصقة للمسطرة المدرجة اليمنى .



٢- اختار خاصية الدوبلكس 3 .
٣- اختار حجم الورق المستخدم ونسبة التكبير والتصغير وعدد الصور بحيث لا تزيد عن 50 .



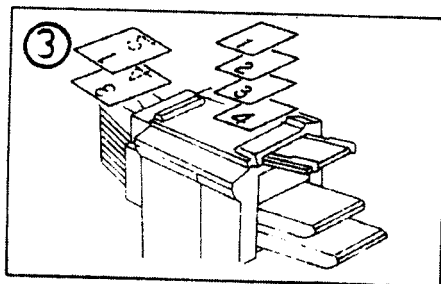
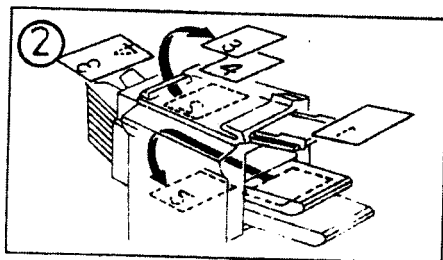
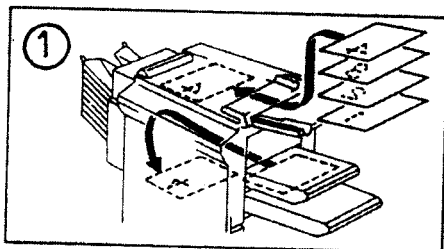
٤- اضغط علي مفتاح البدء .
٥- فيتم تصوير آخر صفحة والصفحة المعاكسة من آخر ورقة تلقائيا .

الشكل (٣-١٣)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

٣-٥-٣ خطوات تنفيذ الخاصية الأولى بفيدر

عند اختيار الخاصية الأولى للدوبلكس
مع وجود فيدر فإن الأصول والصور تتحرك
بالطريقة المبينة بالشكل (٣-١٤) كما يلي
:-



الشكل (٣-١٤)

١- يتم تصوير آخر صفحة
(الصفحة الرابعة) من الأصول لتستقر في
حوض الدوبلكس .
٢- يتم تصوير الصفحة الثالثة في الجانب
الآخر للصفحة الرابعة وتخرج الصفحة
المزدوجة التي علي جانبيها الصور 3 , 4
لتستقر فوق رف السورتر .

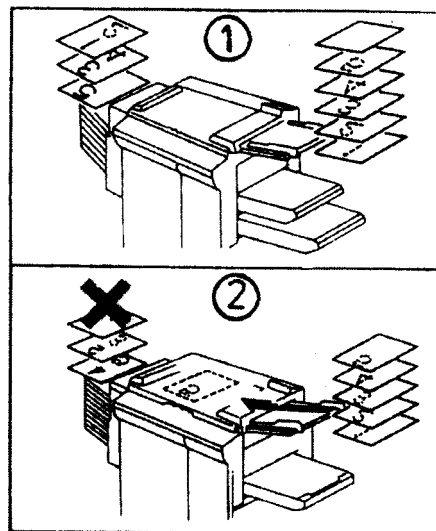
٣- يتم تصوير الصفحة الثانية من
الأصول لتستقر في حوض الدوبلكس
وكذلك يتم تصوير الصفحة الأولى من
الأصول علي الجانب الآخر للصفحة الثانية
وتخرج هذه الصورة المزدوجة علي رف
السورتر .

٤- تحتتمع الأصول فوق الفيدر بالترتيب في حين تخرج الصور معكوسة علي رف الموزع .

ملاحظات :-

إذا كانت الأصول فردية ضع ورقة بيضاء بعد آخر أصل وإلا فإن الجانب الثاني لأول
أصل لن تصور كما هو مبين بالشكل (٣-١٥) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.



الشكل (٣-١٥)

٣-٥-٤ خطوات تنفيذ الخاصية الثانية بفيدر

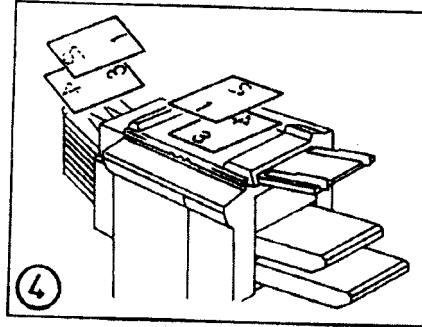
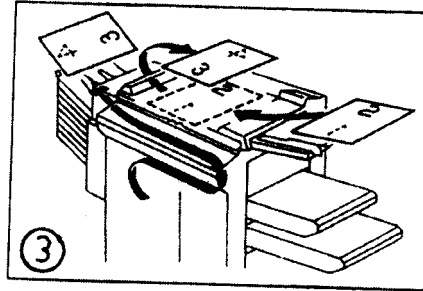
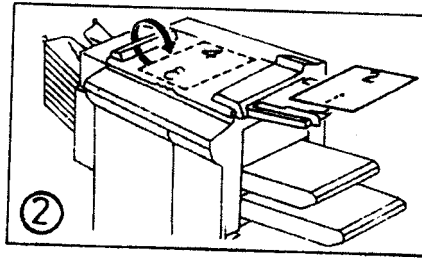
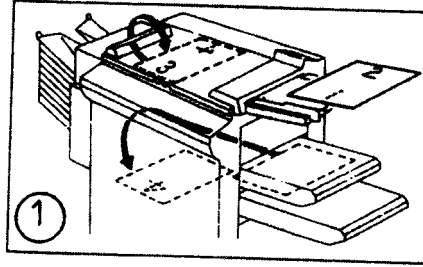
الشكل (٣-١٦) يبين خطوات تنفيذ الخاصية الثانية بفيدر وهي كما يلي :-

- ١- بعد اختيار الخاصية الثانية للدوبكس اضغط على مفتاح البدء .
- ٢- آخر أصل سوف يعكس بداخل الفيدر ويتم تصوير الصفحة الرابعة .
- ٣- ينعكس الأصل مرة ثانية ويتم تصوير الصفحة الثالثة في الجانب الآخر للصفحة الرابعة .
- ٤- يخرج الأصل إلى مجمع أصول الفيدر وتخرج الصورة المزدوجة إلى رف الموزع .
- ٥- يتكرر ما حدث في الخطوة الثانية والثالثة عند تصوير الصورة الثانية ثم الأولى .

ملاحظة :-

عند حدوث حشر أثناء تصوير الدوبكس نقوم بإزالة الأوراق المحشورة ثم نعود للتصوير
مرة ثانية .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٣-١٦)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٣-٦ إزالة الحشر

في الماكينات الكبيرة يوجد سبع أماكن للحشر كحد أقصى وذلك لأنواع البرجية وست
أنواع للحشر في الأنواع التي تثبت علي منضدة والشكل



(٣-١٧) يبين أماكن الحشر السبعة .

أماكن الحشر الستة المشتركة وهي كما يلي :-

- ١- حشر عند A , B , C , D .
- ٢- حشر في الموزع (السورتر) .
- ٣- حشر في الفيدر .

الشكل (٣-١٧)

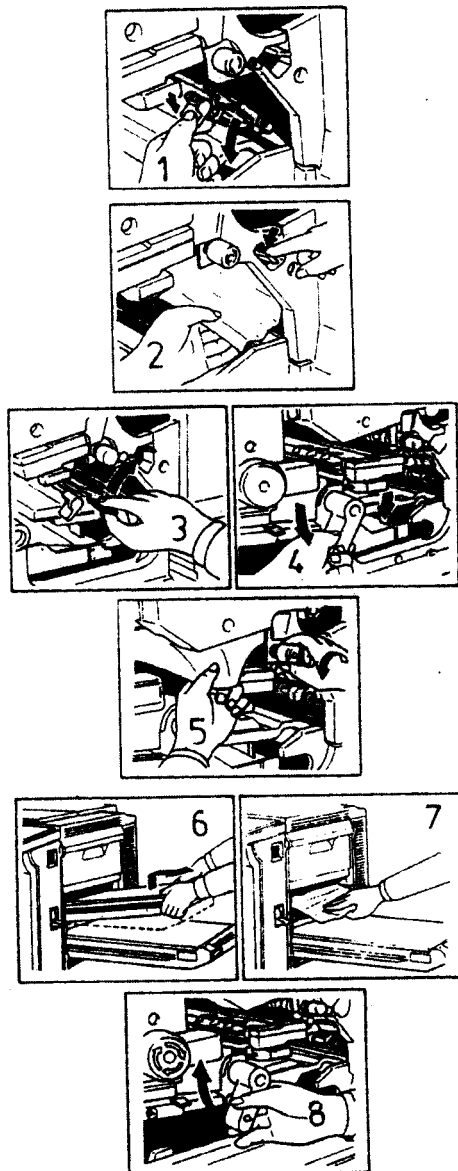
أما مكان الحشر الخاص بالأنواع البرجية فقط هو حشر عند E .

٣-٦-١ إزالة الحشر عند A

عند حدوث حشر عند A نتبع الخطوات المبينة بالشكل (٣-١٨) وهي كما يلي :-

- ١- ارفع الذراع A1 لأسفل .
- ٢- انزع الورقة المحشورة من مكانها بدفع الذراع A2 .
- ٣- إذا لم يكن هناك ورق موجود أعد A3 إلي وضعه الأصلي وادفع B1 لأسفل .
- ٤- انزع أي ورقة محشورة مع إدارة B2 عكس اتجاه عقارب الساعة .
- ٥- إذا لم يكن هناك ورق محشور انزع الكاسيت للخارج وانزع أي ورقة محشورة عند المدخل .
- ٦- أعد الذراع B1 لوضعه المبدئي .

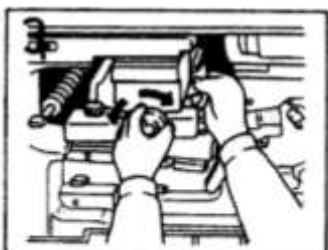
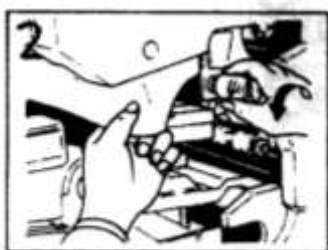
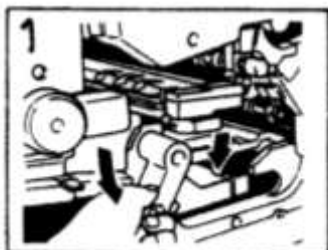
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٣-١٨)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

٣-٦-٢ إزالة الحشر عند B



الشكل (٣-١٩)

عند حدوث حشر عند B نتبع الخطوات المبينة
بالشكل (٣-١٩) وهي كما يلي :-

- ١- ارفع الذراع B1 لأسفل .
- ٢- انزع أي ورقة محشورة بإدارة القرص B2 عكس
اتجاه عقارب الساعة واسحب الورقة بعناية حتى لا
تنقطع .

- ٣- اسحب مقبض السخان للخارج وأدره لإخراج
أي ورقة محشورة مع سحب الورقة المحشورة بعناية
حتى لا تنقطع .

فإذا لم تستطع أن تخرج الورقة المحشورة من
السخان نتبع الخطوات المبينة بالشكل (٣-٢٠) كما
يلي :-

- ١- ادفع ذراع تحرير السخان B4 ثم اسحب
السخان للخارج .

- ٢- اسحب السخان للخارج حتى نصل لآخر
المشوار . علما بان السخان يمكن أن يكون ساخن
جدا لذلك يجب الحذر .

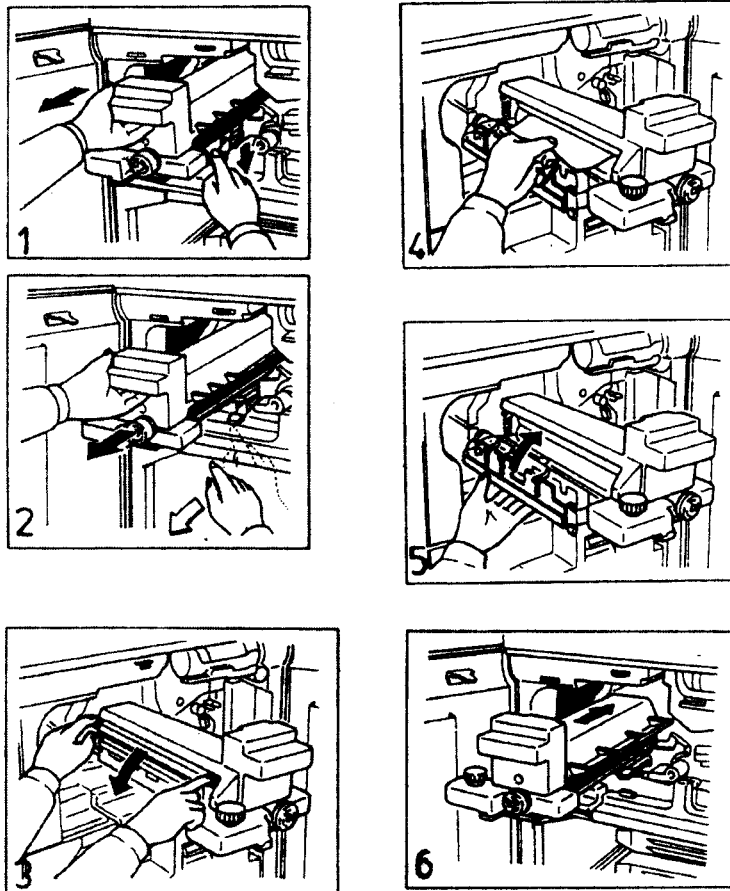
- ٣- ادفع نقطتي B5 اسفل لفتح مخرج السخان .

- ٤- انزع الورقة المحشورة بعناية حتى لا تنقطع الورقة .

- ٥- بعد نزع الورقة المحشورة اعد مخرج السخان لوضعه الطبيعي .

- ٦- ادفع السخان برفق للداخل وصولا لآخر مشواره وتأكد من أن السخان أصبح في
وضع القفل .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

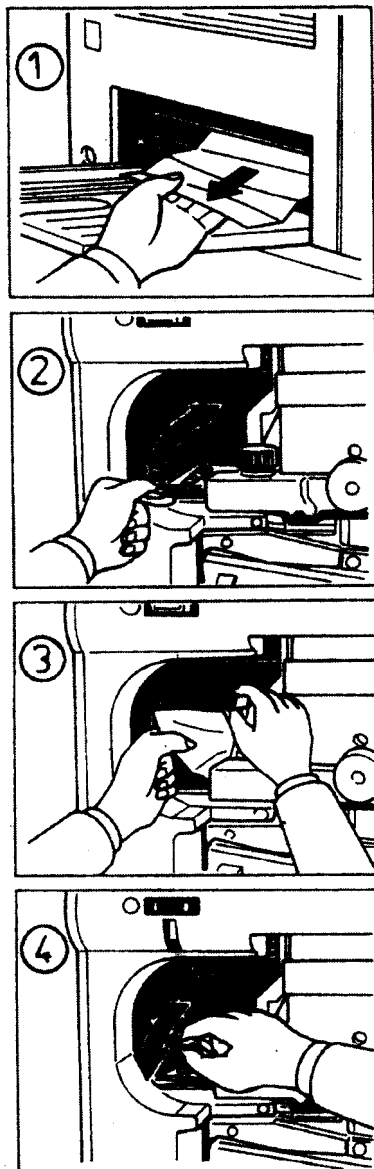


الشكل (٣-٢٠)

٣-٦-٣ إزالة الحشر C

- عند حدوث حشر في C نتبع الخطوات المبينة بالشكل (٣-٢١) وهي كما يلي :-
- ١- انظر إلي حوض الورق الخارج وانزع الورقة المحشورة بعناية حتى لا تنقطع .
- ٢- إذا لم يكن هناك ورقة عند حوض الخروج افتح الباب الأمامي وارفع النقطة C1 لأعلي فيرتفع لوح الخروج .
- ٣- مع رفع لوح الخروج اسحب الورقة المحشورة جهة اليمين وتأكد من إعادة ياي إعادة (الخاص بلوح الخروج) لوضعه الطبيعي .
- ٤- أعد النقطة C1 لوضعها الطبيعي .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

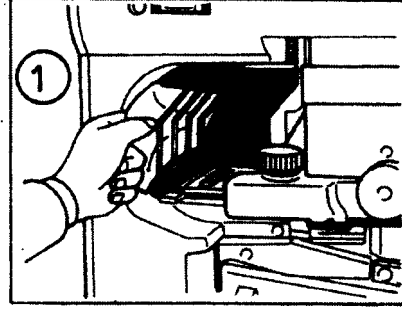


الشكل (٣-٢١)

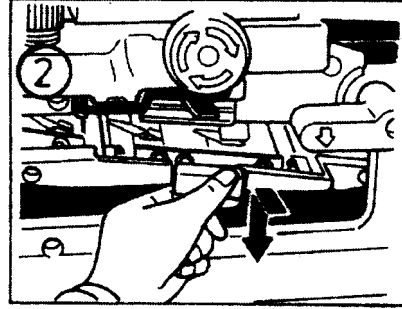
٣-٦-٤ إزالة الحشر من عند D

يحدث حشر عند D أثناء التصوير علي الجانبين بأحد خصائص الدوبلكس بتباع الخطوات المبينة بالشكل (٣-٢١) وهي كما يلي :-

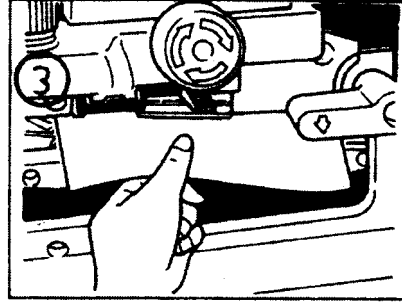
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.



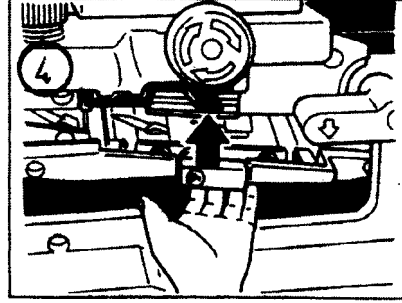
١ - انظر إلي وحدة العاكس وأزل
أي ورقة محشورة مع سحبها بعناية
حتى لا تنقطع .



٢ - ادفع الذراع D1 لأسفل ثم
ادفع البوابة الشوكية لأسفل .
٣ - أعد الذراع لوضعه الطبيعي
حتى يصل إلي وضع القفل فإذا لم
نتمكن من نزع الورقة المحشورة من
البوابة الشوكية تتبع الخطوات المبينة
بالشكل (٢٢-٣) كما يلي :-



١ - ارفع حوض تجميع البودرة
الموجود فوق الدوبلكس ثم
اسحب حوض الدوبلكس
للأمام .



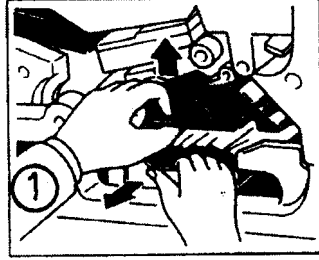
٢ - انزع أي ورقة محشورة .
٣ - أعد حوض تجميع البودرة مكانه
مرة أخرى .

الشكل (٢٢-٣)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٣-٦-٥ إزالة لحشر من عند E

عادة يحدث حشر عند E عند استخدام الكاسيتات الداخلية في الماكينات الكبيرة مثل



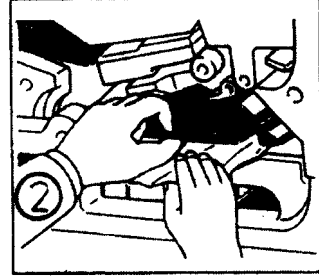
ماركات ريكو 6620 , 6850 , 6750

وماركات نشوا 4050 , 7150 C وماركات

انفونيك 9035DZ , 9052DZ .

والشكل (٣-٢٣) يوضح كيفية إزالة

الحشر من عند E كما يلي :-



١-ادفع الذراع A1 لأسفل وأدر المقبض

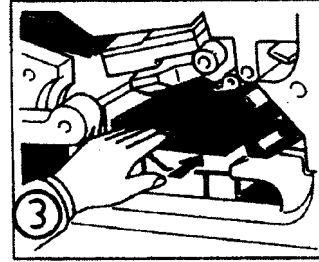
E1 في اتجاه عقارب الساعة لنزع أي ورقة

محشورة .

٢-إذا لم تدخل الورقة المحشورة لداخل

الماكينة أدر المقبض E1 في عكس اتجاه

عقارب الساعة .



٣- إذا لم يوجد ورق محشور افتح الغطاء

الموجود في الجانب الأيمن أسفل الكاسيتات

الخارجية .

٤-اسحب المقبض E2 جهة اليمين .

٥-انزع أي ورقة محشورة من عند E2 مع

الحذر من قطعها .

الشكل (٣-٢٣)

٦- إذا لم تري أي ورقة محشورة أعد المقبض E2 لوضعه الطبيعي ثم اغلق البوابة اليمنى .

٧- افتح الباب الأمامي للماكينة .

٨- اجذب للخارج وحدة الكاسيتات الداخلية بدفع النقطة E3 لأسفل .

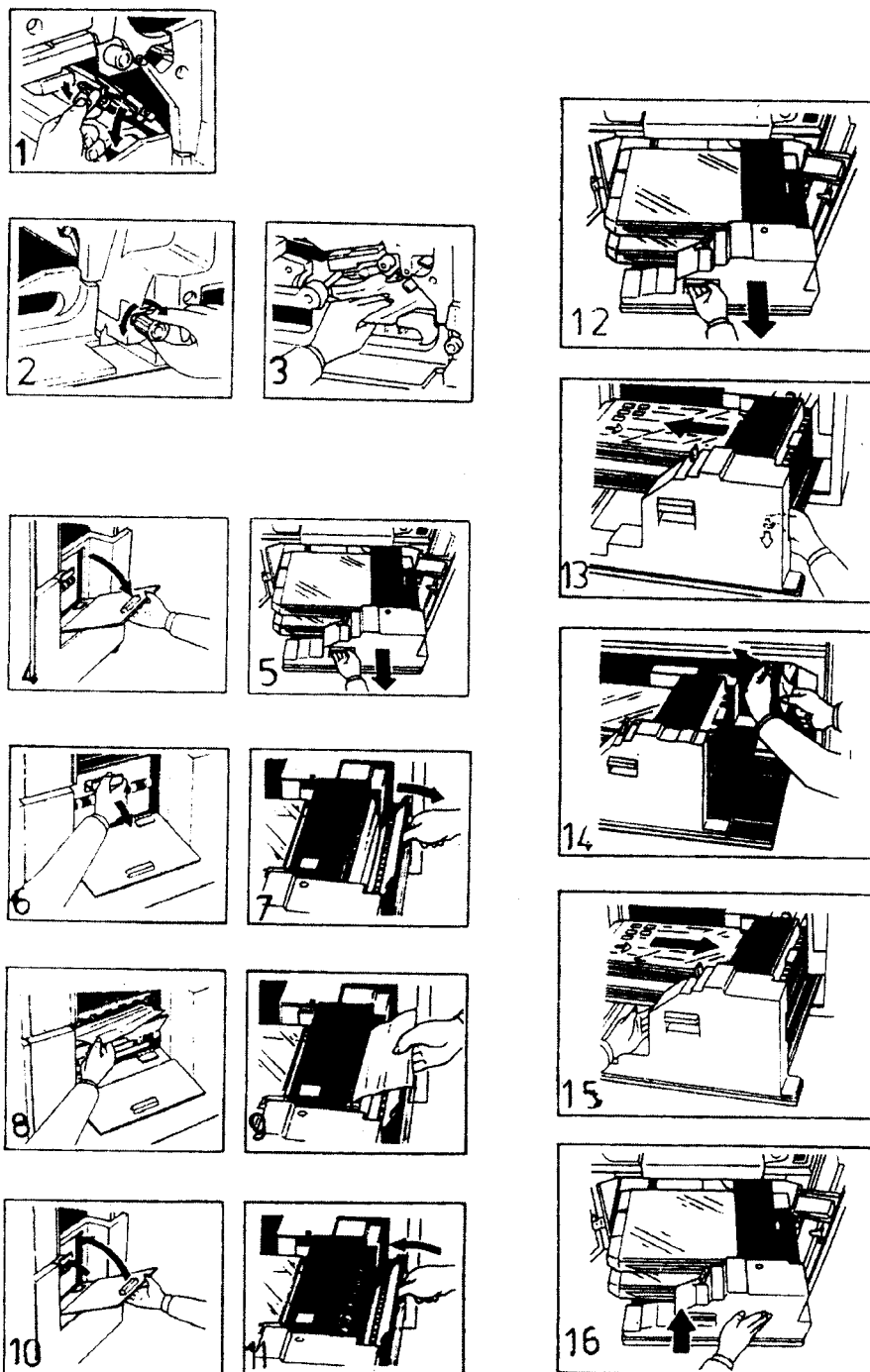
٩- ادفع الذراع E4 في اتجاه السهم وانزع أي ورقة محشورة .

١٠- أعد الذراع E4 لوضعه الابتدائي .

١١- ادفع وحدة الكاسيتات للداخل مرة أخرى ثم اغلق الباب الأمامي .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس

Page Up Page Down



الشكل (٣-٢٤)

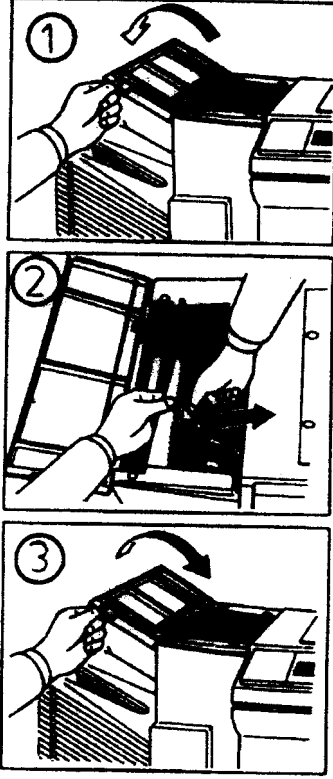
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٣-٦-٦ إزالة الحشر من السورتر

الشكل (٣-٢٤) يوضح كيفية إزالة الحشر

من السورتر كما يلي :-

- ١- افتح غطاء السورتر .
- ٢- انزع الورقة المحشورة .
- ٣- اغلق غطاء السورتر .



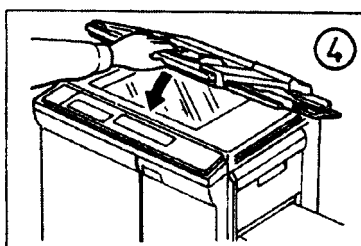
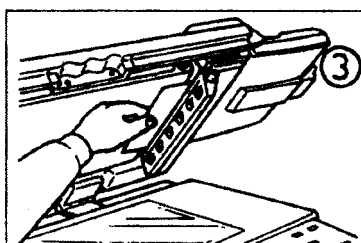
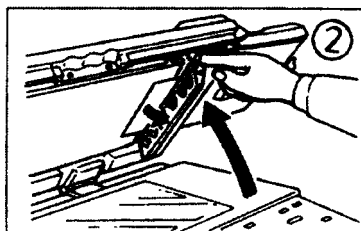
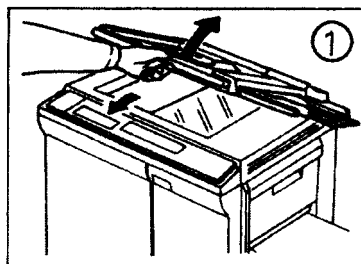
الشكل (٣-٢٥)

٣-٦-٧ إزالة الحشر من الفيدر

الشكل (٣-٢٥) يوضح كيفية إزالة الحشر من الفيدر وهي ما يلي :-

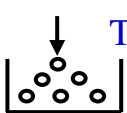
- ١- ارفع الفيدر لأعلي وارفع الأصل الموجود .
- ٢- إذا كان الأصل ما زال موجود في مدخل الفيدر ادفع النقطة الزرقاء ليسار لتحرير البوابة الدليلية .
- ٣- انزع الورق المحشور ثم اغلق البوابة الدليلية .
- ٤- أغلق الفيدر .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٣-٢٦)

٣-٧ إضافة بودرة Toner

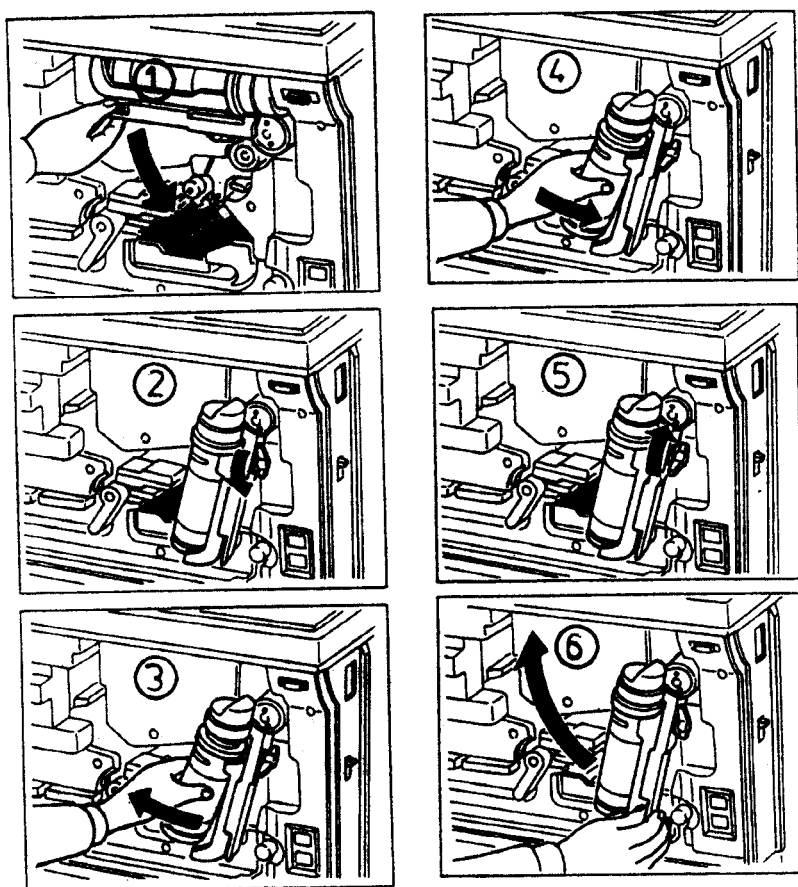
عند ظهور مبین إضافة بودرة  بضوء متقطع يجب إضافة البودرة علما بأن المبین يضئ بضوء متقطع إذا قل مستوي البودرة ويضئ بضوء ثابت إذا لم يكن هناك بودرة تماما .

والشكل (٣-٢٦) يبين خطوات إضافة البودرة واستبدال الخرطوشة وهي كما يلي :-

- ١- افتح الباب الأمامي واسحب يد حامل الخرطوشة لأسفل .
- ٢- أدر ذراع تحرير / تثبيت الخرطوشة في اتجاه عكس عقارب الساعة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- ٣- ارفع الخرطوشة أو استبدلها أو زد مستوي البودرة ويجب رج الخرطوشة الجديدة جيدا .
- ٤- أعد الخرطوشة في مكانها ثم أدر ذراع تحرير / تثبيت الخرطوشة في اتجاه عقارب الساعة
- ٥- أدر ذراع تحرير / تثبيت الخرطوشة في اتجاه عقارب الساعة .
- ٦- ادفع يد حامل الخرطوشة لأعلي وتأكد من أن حامل الخرطوشة ثابت جيدا .
- ٧- أغلق باب الماكينة .

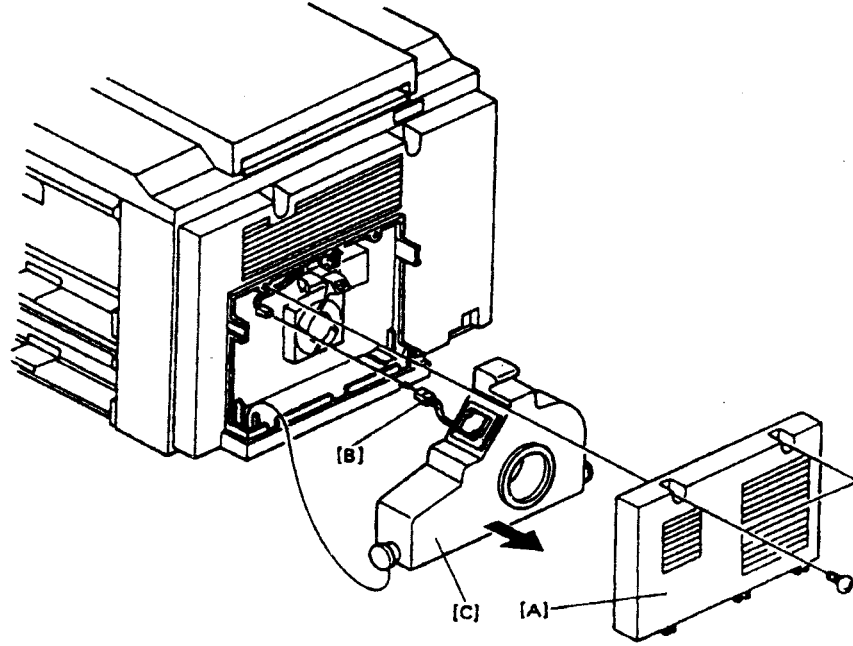


الشكل (٣-٢٧)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٣-٨ تفريغ وعاء تجميع عادم البودرة (إخراج العادم)

الشكل (٣-٢٧) يوضح كيفية فك وعاء تجميع العادم لتفريغه من العادم . علما بأن ترك وعاء العادم يمتلئ يؤدي إلي كسر ملف العادم الخاص بالكليئر خصوصا إذا كان محس امتلاء عبوة العادم غير موصل .



الشكل (٣-٢٨)

الخطوات :-

- ١- فك غطاء وعاء تجميع العادم A .
- ٢- فك كابل محس زيادة مستوي العادم في وعاء العادم B ثم اسحب الوعاء للخارج .
- ٣- فك سدادة وعاء العادم ثم فرغ محتوياتها .
- ٤- أعد تركيب وعاء العادم في مكانه بعد وضع السدادة مكانها وتوصيل كابل محس زيادة مستوي العادم .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

الباب الرابع

دليل صيانة ماكينات التصوير عائلة NRG

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

دليل صيانة ماكينات التصوير عائلة NRG

٤-١ جداول الصيانة الدورية

فيما يلي بيان بمعنى الرموز المدرجة في الجدول (٤-١) والخاص بالصيانة الدورية .

A	الدورية
I	افحص
C	نظف
R	استبدل
L	زيت
EM	عند الطوارئ
80 K	بعد ثمانون ألف صورة
160 K	بعد مائة وستون ألف صورة
240 K	بعد مائتان وأربعون ألف صورة
320 K	بعد ثلاث مائة وعشرون ألف صورة
ADS	مجسات الكثافة الذاتية
APS	مجس الاختيار الذاتي للورقة
PTL	الشريحة الإلكترونية المزودة بمجس كثافة الصورة
QL	كابيت الذبذبات
ERASER	لمبات تفريغ الدرام من الشحنات المتبقية

الجدول (٤-١)

العناصر	EM	80K	160K	240K	320K	ملاحظات
(الضوئيات)						
زجاجة التعريض	C	C	C	C	C	منظف زجاج
غطاء زجاجة التعريض	C	C	C	C	C	الماء / الكحول
لمبة التعريض		I	I	I	I	استبدل عند الحاجة

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

تابع الجدول (٤-١)

العناصر	EM	80K	160K	240K	320K	ملاحظات
عمود العربة		C,L	C,L	C,L	C,L	
المجسات ADS/APS		C	C	C	C	شفاط تنظيف فقط
(مغذيات الورق)						
بكرة تغذية الورقة	C	R	R	R	R	ملايس رطبة
بكرة الالتقاط	C	R	R	R	R	ملايس رطبة
بكرة الفصل	C	R	R	R	R	ملايس رطبة
محرك الرفع والترس الدودي والعجلة الدودية		L	L	L	L	
اللوحة الإرشادي لتغذية الورق		C	C	C	C	ملايس رطبة
قاعدة الكاسيت		C	C	C	C	ملايس رطبة
(حول الدرام)						
سلك الكرونات		I	I	I	I	استبدل
البلوكات الطرفية للكرونات	C	C	C	C	C	
PTL	C	C	C	C	C	ملايس جافة
QL	C	C	C	C	C	ملايس جافة
ERASER		C	C	C	C	ملايس جافة
(الكليتر)						
شفرة الكليتر		R	R	R	R	
فرشة التنظيف		R	R	R	R	

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

تابع الجدول (٤-١)

العناصر	EM	80K	160K	240K	320K	ملاحظات
الأظافر		I	I	I	I	تنظيف عند الضرورة
(التانك)						
برادة الديفولير		R	R	R	R	
تروس الديفولير		L	L	L	L	
(السخان)						
الرول العلوي الساخن			R		R	
رول الضغط السفلي			R		R	
أظافر السخان	I	C	C	C	C	
لبادة السخان	I	R	R	R	R	تبلل بالزيت عند استبدالها .
شفرة الزيت	I		R		R	
حوض الزيت الراجع		C	C	C	C	
خزان الزيت	A	A	A	A	A	
(أشياء أخرى)						
سيور المحركات		I	I	I	I	ويستبدل عند الضرورة .
مرشح مروحة الشفط		R	R	R	R	

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

تابع الجدول (٤-١)

العناصر	EM	80K	160K	240K	320K	ملاحظات
سير النقل بين الكروونات والسخان		C	C	C	C	ملابس رطبة.
(الفيدر)						
الماء والصابون	C	C	C	C	C	سير
تنظيف بالماء ويستبدل عند اللزوم .	C	C	R	C	R	بكر الالتقاط
تنظيف بالماء ويستبدل عند اللزوم .	C	C	R	C	R	بكر التغذية
تنظيف بالماء ويستبدل عند اللزوم.	C	C	R	C	R	بكر الاحتكاك
(الكاسيتات)						
تنظيف بالماء والصابون وتستبدل عند اللزوم .	C	C	R	C	R	بكر الالتقاط
تنظيف بالماء والصابون ويستبدل عند اللزوم .	C	C	R	C	R	بكر التغذية
تنظيف بالماء والصابون ويستبدل عند اللزوم .	C	C	R	C	R	بكر الاحتكاك

٤-٢ ملاحظات تراعي عند الصيانة

أولاً عند التعامل مع الدرام :-

- ١- لا تمسك الدرام بيدك العارية .
 - ٢- يخزن الدرام في مكان جاف بارد .
 - ٣- ينصح بلبس قفازات عند تنظيف الدرام .
 - ٤- يوضع الدرام داخل غطاؤه الأسود عند إخراجه من الماكينة .
 - ٥- يشحن الدرام بعد استبداله أو في الحالات التالية :-
- ضعف شدة الصورة نتيجة لتعرض الدرام للضوء فترة طويلة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- تنظيف الدرام .

- حدوث خدش في الدرام .

ويتم شحن الدرام ببرنامج 10 (في الماكينات المزودة ببرامج أو برفع المفتاح 1 في مفاتيح البرامج في لوحة مشغل الماكينة نشوا 7130 ومكافئتها) علي وضع ON .

٦- قبل أن تخرج الدرام من مكانه يجب إخراج الكليتر أولاً حتى لا يخدش الدرام بأظافر الكليتر.

ثانياً عند التعامل مع كرونا الشحن :-

- ١- لا تنظف أسلاك كرونا الشحن العلوية بصنفرة .
- ٢- لا تلمس سلك الكرونا بيدك المبتلة بالزيت لأن ذلك يسبب ظهور بقع بيضاء في الورقة المصورة .
- ٣- يجب ضبط ارتفاع سلك الكرونا بواسطة المسمار البلاستيكي المجود في أعلي الكرونا عند استبدال البلوك الأمامي للكرونا .
- ٤- يجب التأكد من أن سلك الكرونا موضوع بطريقة صحيحة بين عوازل الكرونا .

ثالثاً عند التعامل مع لمبات مسح الدرام ERASER :-

- ١- يجب ألا تقل المسافة بين لمبات ERASER والدرام عن 1mm ملي متر حتى لا يحدث حشر للورقة في السخان .
- ٢- بعد تنظيف لمبات مسح الدرام ERASER يجب تفريغها من الشحنات الاستاتيكية بمسكها باليد العادية .

رابعاً عند التعامل مع العناصر الضوئية :-

- ١- يجب تزييت عمود العربة (الماسح الضوئي) SCANNER بزيت مناسب وينصح باستخدام عبوة الرش المزييت OILED SPRAY .
- ٢- نظف زجاجة التعريض باستخدام منظف زجاج وملابس جافة للتقليل من الكهرباء الاستاتيكية والتي تعمل علي جذب الأجسام الغريبة مثل الأتربة والزيت .
- ٣- لا تلمس (العواكس - لمبة التعريض - المرايات - العدسة) باليد العادية .
- ٤- لا تنفي كابل لمبة التعريض EXP والكابل الضوئي للعربة .
- ٥- كن حذرا من تحريك العربة باليد لان ذلك قد يتلف العربة .
- ٦- لا تلمس المرايات بيدك العارية وعند استبدال أحد المرايات يجب التأكد من وضعها بحيث أن يكون وجه المرآة في مقابلة المسار الضوئي .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

- ٧- حتى عندما تكون لمبة التعريض مطفأة فإن هناك مازال جهد متبقي حول أطراف اللمبة لذلك يجب الحذر ن ملامسة لمبة التعريض وينصح بفصل التيار الكهربائي أثناء التعامل معها .
- ٨- امسح المرايات والعدسة بالماء أو بمنديل ورق .

خامساً عند التعامل مع التانك :-

- ١- لا تدير بكرة التانك السوداء بقوة في عكس اتجاه الدوران لأن ذلك يسبب تلف التروس .

- ٢- لا تحدش جلبة رول الديفولبر المغناطيسي والمصنوعة من الألمونيوم .
- ٣- دائماً تأكد من عدم وجود بودرة متناثرة في موانع تسرب الفرشة العلوية لان ذلك يسبب تناثر البودرة داخل الماكينة .

- ٤- يوضع التانك علي ورقة جرائد عند إخراجها خارج الماكينة حتى لا يحدث انجذاب لأي أجزاء معدنية إلى الرول المغناطيسي والتي قد تسبب فيما بعد لخدش الدرام .

سادساً عند التعامل مع الكرونا السفلية :-

- ١- لا تحاول إزالة الدهان الموجود فوق مسامير تثبيت الكرونا السفلية .

سابعاً عند التعامل مع الكليئر :-

- ١- يجب تنظيف شفرة الكليئر بقطعة قماش ناعمة حتى لا تحدش .
- ٢- لا تمسح فرشاة الكليئر بيدك العادية والمبتلة بالزيت لان ذلك يؤدي إلي تشوه الصورة .
- ٣- عند إخراج الكليئر يوضع علي ورقة علي الأرض حتى يمكن تجميع العادم الساقط من الكليئر عليها .
- ٤- قبل إعادة رباط شفرة الكليئر يجب البحث عن أسباب فكها .

ثامناً عند التعامل مع السخان :-

- ١- يوضع السخان عند إخراجها من الماكينة في وضع رأسي حتى لا ينسكب الزيت .
- ٢- بعد استبدال شفرة السخان أو لبادة السخان والرول العلوي للسخان يجب وضع بعض الزيت فوق هذه العناصر .
- ٣- كن حريصاً في عدم إتلاف حواف أظافر السخان وياياتها .
- ٤- كن حريصاً في عدم ثني دليلي تثبيت بلي الرول السفلي للسخان .
- ٥- لا تلمس لمبة السخان بيدك العادية لأن ذلك يتلف اللمبة .
- ٦- يجب التأكد من أن لمبة السخان غير ملامسة للسطح الداخلي للرول العلوي الساخن .
- ٧- يجب التأكد من أن مجس مستوي الزيت يلامس سطح الزيت في الخزان .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

تاسعاً عند التعامل مع الفيدر – السورتر – (حوض السعات العالية للورق LCT)

:-

١- عند صيانة الفيدر / السورتر تأكد من فصل التيار الكهربائي عن الماكينة .

٢- عند صيانة LCT يجب فصل كابل المصدر الكهربائي عن LCT .

عاشراً التعامل مع البوردة الرئيسية (الكارطة الرئيسية) Main Board :-

يجب التعامل مع البوردة الرئيسية بحذر لأنها تحتوي علي بطارية ليثيوم تشتعل إذا حاولنا إعادة شحنها فلا تحاول شحنها وتعريضها للهب .

٤-٣ برامج الصيانة SP

في هذه الفقرة سنلقي الضوء علي أهم البرامج التي نتعامل معها ويمكن الإطلاع علي جميع برامج الصيانة في جميع الماكينات عائلة NRG من الملحق رقم (1) في هذا الكتاب .

٤-٣-١ خطوات تشغيل برامج الصيانة

فيما يلي الخطوات المتبعة عند تشغيل برامج صيانة ماكينات التصوير عائلة NRG


:-


١- ضع الماكينة علي وضع OFF بإطفاء المفتاح الرئيسي .

٢- فك الغطاء الموجود أيسر لوحة المشغل ثم ضع المفتاح الأول والثامن في المفتاح الثماني علي وضع ON كما بالشكل (٤-١) .

٣- شغل الماكينة بوضع المفتاح الرئيسي علي وضع ON .

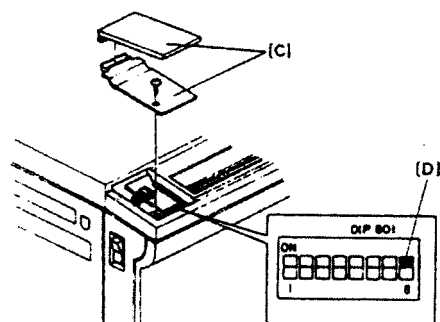
٤- أدخل رقم البرنامج المطلوب تشغيله بواسطة مفاتيح الأعداد ثم اضغط علي مفتاح الإدخال R # .

٥- يمكن الانتقال من برنامج لآخر بواسطة مفتاح المسح / الإيقاف الأحمر  C /

ثم إدخال رقم البرنامج الثاني المطلوب تشغيله ثم الضغط علي مفتاح الإدخال .

٦- للخروج من برامج الصيانة ضع الماكينة علي وضع OFF ثم أعد المفاتيح 8 , 1 في المفتاح الثماني علي وضع OFF ثم أعد تشغيل الماكينة مرة أخرى .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (١-٤)

ويمكن تقسيم برامج الصيانة لثلاثة أنواع وهي كما يلي :-

- ١ - برامج عرض بعض الكميات ذات الدلالة المعينة .
- ٢ - برامج لضبط بعض الكميات ذات الدلالة المعينة .
- ٣ - برامج لتغيير بعض البيانات الخاصة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

وفيما يلي خطوات التعامل مع البرامج التي تستخدم لإدخال البيانات :-

- ١- كرر الخطوات (١:٥) في خطوات تشغيل برامج الصيانة .
 - ٢- سيظهر جميع البيانات التي تم ضبطها آخر مرة أو تم ضبطها من المصنع علي شاشة العرض .
 - ٣- أدخل القيم المطلوبة للبيانات بواسطة مفاتيح الإعداد في البرنامج الخاص بها .
 - ٤- أعد المفتاح الرئيسي علي وضع OFF ثم أعد جميع مفاتيح المفتاح الثماني إلي وضع OFF وأعد تشغيل المفتاح الرئيسي بوضعه علي ON .
- ويمكن تغيير كثافة الصورة كلياً ببرنامج SP33 وهذا البرنامج يغير جهد الانحياز BIAS لتانك الديفولر وفيما يلي القيم المختلفة للجهود الانحياز المتاحة .

تعطي صورة معتدلة	$(0) = 500$
تعطي صورة معتمة جدا	$(1) = 380$
تعطي صورة معتدلة	$(2) = 470$
تعطي صورة فاتحة جدا	$(3) = 530$

علما بأن 0 , 1 , 2 , 3 هي الأكواد المستخدمة في الماكينات الصغيرة .

٤-٣-٢ فحص وضبط جهد Vsg

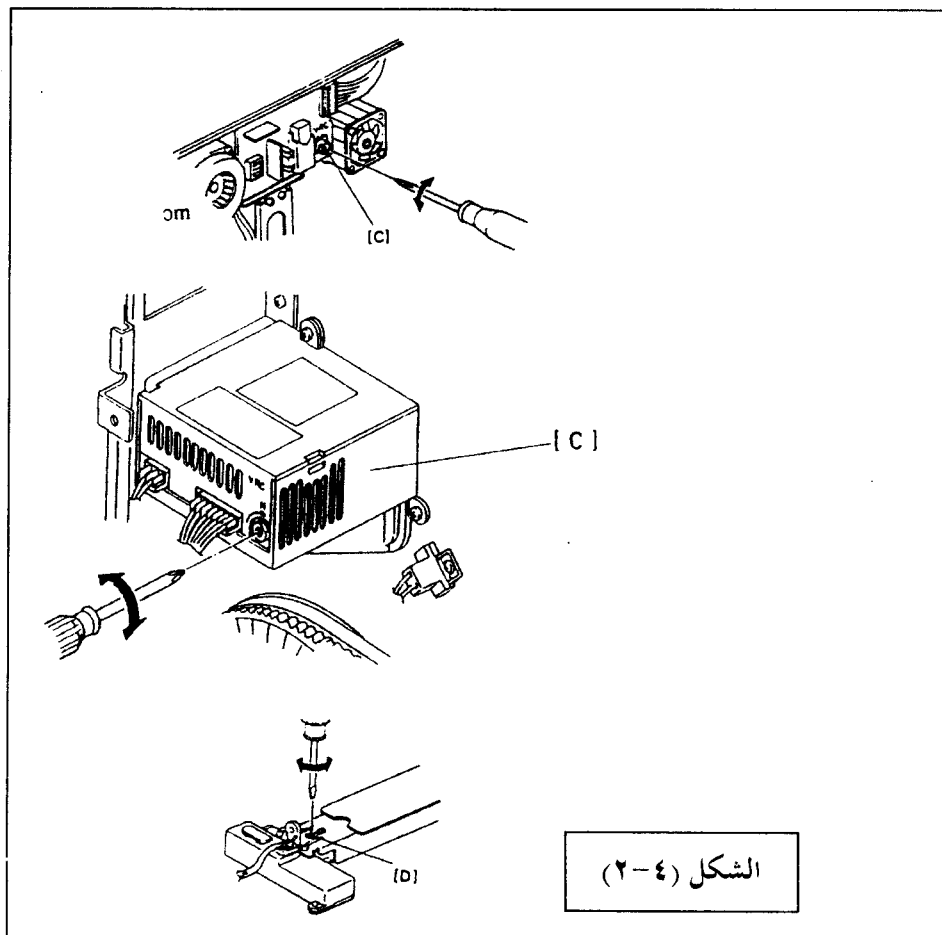
جهد Vsg هو أحد الجهود ذات الأهمية بمكان وعادة نحتاج فحص جهد Vsg بعد استبدال الدرام للتأكد من عمل مجس كثافة الصورة ID . وقيمته المثالية هي $(4.00 \pm 0.2 V)$ ويمكن فحصه ومعرفة قيمته من البرنامج (SP 54) .

وعند تشغيل برنامج (SP 54) تظهر قيمة Vsg في صورة V0 لمدة عشرة ثواني وينصح قبل فحص قيمة Vsg بالبرنامج 54 تنظيف PTL ثم إعادة تركيبه .

وإذا كانت قيمة Vsg خارج الحدود $(4.00 \pm 0.2 V)$ وذلك بعد استبدال PTL أو الكارثة الرئيسية MB يتم ضبط قيمة Vsg بضبط المقاومة المتغيرة VR1 في PTL (الماكينات الكبيرة) أو بضبط قيمة المقاومة المتغيرة VR 201 في الكارثة الرئيسية في الماكينات الصغيرة علما بأن إدارة المقاومات المتغيرة في اتجاه عقارب الساعة تزيد من قيمة Vsg والعكس صحيح .

ويمكن مراقبة قيمة Vsg من برنامج (SP 54) كما ذكر سالفاً .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



٣-٣-٤ استعادة كثافة البودرة

عندما تكون الصورة الخارجة فاتحة جدا تم تغميق الصورة باستخدام مفتاح التغميق
اليدوي نقوم بفحص قيمة Vsp من البرنامج (SP 54) والذي تظهر في صورة V1 ويجب
أن تكون أصغر من (0.5 V) وكلما زادت قيمتها ضعفت الصورة وقلت كثافة البودرة في
الصورة . والشكل (٢-٤) يبين طرق ضبط كثافة الصورة فيمكن زيادة قيمة Vsp بتشغيل
برنامج SP 60 وضبط قيمتها من المقاومة المتغيرة VRC في كارتة (B , C) في كارتات
الضغط العالي كما هو مبين بالشكل (أ) وبضبط المقاومة المتغيرة VRC في وحدة الضغط
العالي للماكينات الصغيرة الشكل (ب) أو بضبط مسمار سلك الكرونا العلوية الشكل (ج) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٤-٣-٤ ضبط درجة وضوح الصورة CONTRAST

أولا الماكينات الكبيرة :-

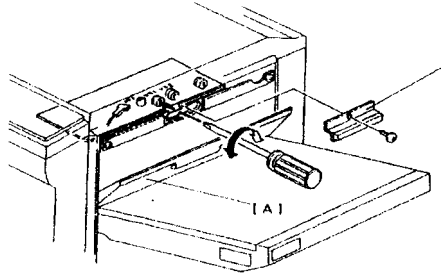
يمكن ضبط درجة وضوح الصورة بالبرامج (SP 48) وهذا البرنامج يتحكم في جهد لمبة التعريض والذي يتراوح ما بين (50:80 V) فكلما زاد الجهد زاد الوضوح والعكس صحيح ويمكن فحص جهد لمبة التعريض من البرنامج (SP 51) .

ثانيا الماكينات الصغيرة :-

يمكن ضبط درجة وضوح الصورة بضبط جهد لمبة التعريض مباشرة من المقاومة المتغيرة LAMP والموجودة في بوردة لمبة التعريض وتكون عادة بجوار البوردة الرئيسية أو أعلي الفيدر اليدوي بجوار المساح الضوئي ، والشكل (٣-٤) يبين كيفية ضبط لمبة التعريض لماكينة نشوا (7125S) .

ثالثا الماكينة نشوا 7130

ومكافئاتها :-



الشكل (٣-٤)

يمكن ضبط درجة وضوح الصورة بضبط جهد لمبة التعريض مباشرة من المقاومة المتغيرة LAMP والموجودة في أيسر لوحة المشغل والجدير بالذكر أنه ينصح قبل ضبط جهد لمبة التعريض

تنظيف العناصر الضوئية (مرايات - عواكس - عدسة) وكذلك شريحة الكروونات . وبعد كل تعديل لجهد لمبة البيان يجب عمل ما لا يقل عن عشر صور حتى تثبت حساسية الدرام ونشعر بمقدار التغير الحادث في وضوح الصورة .

٤-٣-٥ ضبط الجهد المرجعي ADS

جهد مجس الكثافة الذاتية ADS من الجهود الهامة ويتم ضبط جهد مجس الكثافة الذاتية ADS عند كل مرة صيانة للماكينة .

ويتم ضبط قيمة الجهد ADS ذاتيا من البرنامج 56 والجدير بالذكر أن مجس الكثافة الذاتية يقوم بالتحكم في جهد انخياز تانك الديفولير فعندما يكون الأصل غامق فإن جهد الانخياز يزداد والعكس صحيح ، وقيمة جهد ADS يجب أن تكون في الحدود (2.6:3.1V) ،

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

وقبل ضبط جهد ADS يجب تنظيف العناصر الضوئية (المرايات - العواكس - العدسة
(ثم نضع ورقة بيضاء فوق زجاجة التعريض ثم نشغل برنامج 56 ثم نضغط على مفتاح البدء
فيتحرك الماسح الضوئي حركة واحدة ويحدث ضبط ذاتي لقيمة جهد ADS أما إذا كانت
قيمة ADS خارج الحدود يجب ضبطها كما يلي :-

١- بواسطة المقاومة VR 100 (البوردة الرئيسية) في الماكينات الكبيرة .

٢- بواسطة المقاومة VR 202 (البوردة الرئيسية) في الماكينات نشوا 7125 II ومكافئاتها

٣- بواسطة المقاومة VR2 (بوردة لمبة التعريض) في الماكينات نشوا 7125 S ومكافئاتها .
والجدير بالذكر أن جهد ADS في غاية الأهمية إذ أنه يتحكم في الماكينة عند اختيار
خاصية الكثافة الذاتية (التغميق والتفتيح الذاتي) .

وعادة نحتاج لإعادة ضبط جهد ADS بعد استبدال لمبة التعريض أو بوردة DRIVES
AC أو البوردة الرئيسية MB أو محس ADS وبعد ضبط شدة إضاءة اللمبة (عند ضبط
جهد اللمبة)

٤-٣-٦ ضبط جهد مجسات (OW /OL)

جهد محس الإحساس بطول الأصل OL وجهد محس الإحساس بعرض الأصل OW
لها أهمية عالية عند العمل على خاصية الاختيار الذاتي للورق APS .
ويتم قياس جهد محس OW وهو VW وجهد محس OL وهو VL بواسطة البرنامج
SP58 (الماكينات الكبيرة) وبواسطة البرنامج SP57 (الماكينة نشوا 7125II ومكافئاتها
(.

وتتراوح جهود VW وVL في المدى (2.6:3.1 V) .

وفيما يلي الخطوات المتبعة لضبط هذه الجهود :-

١- نشغل البرنامج SP58 (ماكينات كبيرة) أو SP57 (الماكينات نشوا 7125II)
وذلك بعد تنظيف العناصر الضوئية (العدسة - المرايات - العواكس) ووضع ورقة بيضاء
فوق زجاجة التعريض .

٢- نضغط على مفتاح البدء ثم نضبط جهد (VL) بواسطة المقاومة المتغيرة VR302
في بوردة الضوئيات OPTIC في الماكينات الكبيرة (أو بواسطة المقاومة المتغيرة VR148
في البوردة الرئيسية في ماكينة نشوا 7125II ومكافئاتها) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٣- ضبط جهد OWS (VW) بواسطة المقاومة المتغيرة VR301 (في البودرة
الضوئية OPTIC في الماكينات الكبيرة) أو بواسطة المقاومة المتغيرة VR147 (في البودرة
الرئيسية في الماكينات نشوا 7125II ومكافئتها) .

وبعد ذلك يمكن ضبط أداء هذه المجسات علي النحو التالي :-

- ١- ضع ورقة A3 (دابل كوارتر) علي زجاجة التعريض في المكان المعد لها .
- ٢- شغل برنامج SP50 ثم اكتب قراءة الطول L واطرحها من 420 .
- ٣- شغل برنامج (SP 46) ثم أضف ناتج الطرح في الخطوة 2 مع العدد الذي يظهر
علي الشاشة .
- ٤- أدخل ناتج الجمع بواسطة مفاتيح الإعداد ثم اضغط علي مفتاح الإدخال R .
- ٥- كرر الخطوة ٢، ٣ ، ٤ حتى تصل إلي العدد 420 في الخطوة 2 .

٤-٣-٧ ضبط درجة حرارة رول الساخن للسخان

عند حدوث تجمع للورق الرقيق مع عدم إمكانية ملاشاة هذه المشكلة بضبط ضغط
السخان (ارجع للفقرة ٤-٧-١٧)

وكذلك عند حدوث تجفيف غير كامل للأوراق السميكة . هذا يعني أن درجة حرارة
الرول العلوي الساخن غير مناسبة وتحتاج لإعادة ضبط .

ويمكن ضبط درجة حرارة السخان والتي تتراوح ما بين (175:195 oC) درجة مئوية
بواسطة البرنامج (SP 49) .

فكلما زادت درجة الحرارة ازداد التجفيف والعكس بالعكس ويمكن ضبط درجة الحرارة
مباشرة بواسطة مفاتيح الإعداد ثم الضغط علي مفتاح الإدخال R .

ويمكن قياس درجة حرارة السخان من البرنامج (SP 52) .
والجدير بالذكر أن هناك بعض الأسباب الأخرى التي تعمل علي عدم التجفيف الجيد
للورقة مثل :-

- ١- انخفاض جهد المصدر الكهربائي عن 5% من الجهد المقنن .
 - ٢- انخفاض جهد الغرفة عن 15 oC .
 - ٣- زيادة سماكة ورق التصوير المستخدم .
- ويمكن التغلب علي هذه المشاكل بتقليل زمن توقف عملية التسخين السخان Idling
Period وذلك من البرنامج (SP 61) وهو يتيح ثلاثة أزمنة وهي (5 MIN و 10 و
15 دقيقة) وفي هذه الظروف نقلل زمن التوقف فيؤخذ (5 MIN دقائق) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٤-٣-٨ تحرير الذاكرة

عند ظهور مفتاح الصيانة فهذا يعني :-

١- وصول عداد الصيانة للعدد المختار لعمل صيانة بعده ويمكن الإطلاع علي هذا العدد من البرنامج SP87 وهو يعطي ثلاثة اختيارات

$$0 = 80 K \quad 1 = 60 K \quad 2 = 120 K$$

فعند اختيار الرقم 0 يعني أننا نود عمل صيانة للماكينة بعد وصول عدد الورق الذي تم تصويره إلي 80 ألف صورة وهكذا .

٢- وجود مشكلة في أحد الجهود الأساسية مثل جهد VSG أو VSP أو ADS أو OLS أو OWS .

ويمكن تحرير عداد الصيانة بواسطة البرنامج SP89 حيث يعطي اختارين .

$$0 = NO \quad 1 = YES$$

فنختار 1 لعمل تحرير لهذا العداد وذلك بعد عمل الصيانة اللازمة .

٤-٤ مشاكل ماكينات التصوير وأسبابها

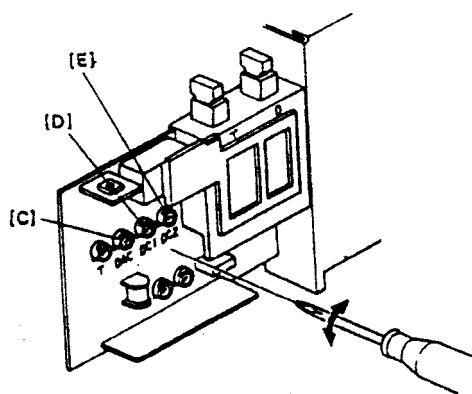
المشكلة :- حشر للورق عند مدخل الكاسيت .

الأسباب المحتملة :-

- ورق تصوير به رطوبة أو مجمد .
- تراكم أتربة علي بكر السحب .
- تلف بكر السحب .
- وجود حشر داخل منطقة السحب .
- المشكلة :- حشر للورق أسفل الدرام .

الأسباب المحتملة :-

- سلك كرونا الفصل المزدوج مقطوع .
- جهد الفصل DAC يحتاج لزيادة
- والشكل (٤-٤) يبين مكان ضبط جهد DAC في الماكينات الكبيرة .
- تلف أحد أظافر الكليتر .
- ياي عمود الأظافر يحتاج لضبط حتى يعيد الأظافر بمرونة من وضع لآخر .



الشكل (٤-٤)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

▪ وجود شروخ بالعوازل الطرفية للكرونا السفلية .

▪ وجود شروخ في عازل قاعدة الكرونا السفلية .

المشكلة :- حشر للورق في مدخل السخان .

الأسباب المحتملة :-

▪ مدخل السخان يحتاج لضبط ارتفاعه (الفقرة ٤-٨-٤) .

▪ عدم إمكانية الماكينة من التعرف على حجم الورق حيث يظهر* أمام الكاسيت
المستخدم.

المشكلة :- حشر للورق داخل السخان أو خروج الورق به ثنيات.

الأسباب المحتملة :-

▪ الرول السفلي للسخان متنفخ ويحتاج لاستبدال .

▪ ضغط السخان مرتفع ويحتاج لضبط (الفقرة ٤-٧-١٧) .

▪ تلف محس خروج الورق من السخان ويحتاج لاستبدال .

▪ تزييت غير جيد لمشكلة في المضخة اليدوية أو أن لبادة الزيت تحتاج لنظافة .

▪ أظافر السخان تحتاج لنظافة .

▪ الورق مجمد أو لا يتفق مع الكاسيت المستخدم .

▪ تأخير في دخول الورق للماكينة .

المشكلة :- لا يتم تجفيف الورق بصورة جيدة .

الأسباب المحتملة :-

▪ زيادة سمك الورقة (ارجع للفقرة ٤-٣-٧) .

▪ حرارة السخان منخفضة .

▪ زيادة الرطوبة في الورقة .

▪ تلف رول السخان العلوي

المشكلة :- أداء غير طبيعي للماكينة .

▪ حركة حرة بعد إتمام التصوير .

▪ فصل البرامج تلقائيا .

▪ تغير اللغة تلقائيا .

▪ ظهور مفتاح الصيانة علي الشاشة .

▪ إضاءات غير طبيعية علي الشاشة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- اصطدام العربة في جسم الماكينة .
- مشاكل أخرى وأحيانا يظهر العطل 93 .
- الأسباب المحتملة :-
- مشكلة في يايات أسلاك الكرونا العلوية أو السفلية .
- تلامس غير جيد بين نقاط توصيل الكرونا السفلية وقاعدتها يؤدي إلى حدوث شرر .
- تلامس بين كابلات T و S وجسم الماكينة .
- وجود شروخ في قواعد الكرونات .
- عدم إدخال الكرونا السفلية جيدا في مكانها .
- وهذه الأسباب تحدث ضوضاء كهربية وخلل في أداء ذاكرة RAM الخاصة بالبوردة الرئيسية.
- المشكلة :- تكون بقعة في الصورة .
- الأسباب المحتملة :-
- توجد بقعة في زجاجة التعريض .
- ضبط غير جيد لكثافة البوردة في الصورة (تعميق زائد)
- بقع في الأصل .
- الماكينة تحتاج لنظافة المرايات والعدسة والكلينر .
- المشكلة :- ظهور العطل (SC 41) في الماكينات نشوا 7125II ومكافئتها .
- الأسباب المحتملة :-
- الكاسيت الثالث الموجود أسفل الماكينة غير موضوع بصورة صحيحة .
- المشكلة :- ظهور العطل (SC 53) .
- الأسباب المحتملة :-
- تأكد من عودة السخان لوضعه الطبيعي .
- ثرموستور السخان غير ملائم للبرول العلوي .
- ثرموستور السخان يحتاج لاستبدال .
- المشكلة :- ظهور العطل (SC 61) .
- الأسباب المحتملة :-
- تأكد من غلق الباب الأمامي بصورة صحيحة .
- قطع في أحد موصلات محرك التانك أو أحد كلاتشاته .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- سير محرك التانك مقطوع .
- تركم قاذورات علي مولد النبضات (عجلة سوداء بخوافها أسنان بيضاء) .
- المشكلة :- خروج الصورة بيضاء .
- الأسباب المحتملة :-
- عدم وجود بودرة في الخرطوشة .
- تركيب غير جيد للكرونا العلوية .
- مشكلة في سويتش الباب .
- انقطاع سلك الكرونا العلوية .
- تركيب غير صحيح لأحد المرايات .
- انقطاع سلك كرونا النقل T .
- انكسار أحد تروس الديفولبر .
- انقطاع سير محرك التانك .
- تلف محرك التانك .
- انقطاع الشريط القماش الأسود الموجود في تانك البودرة في الماكينات الصغيرة .
- المشكلة :- سواد في أرضية الصورة .
- الأسباب المحتملة :-
- العواكس والمرايات والعدسة تحتاج لنظافة .
- شفرة الكليتر بها نقرة .
- فرشة الكليتر بها نقرة .
- تلف وحدة المحاة SCRAPER الخاص بالكليتر .
- المشكلة :- وجود نقطة أو خط ثابت في الورقة فوق الكتابة .
- الأسباب المحتملة :-
- خدش في زحاجة التعريض نتيجة لتعرضها لضغط زائد من قبل المستخدم .
- وجود أثرية علي المرايات .
- خدش بشفرة الكليتر .
- المشكلة :- وجود خط أو نقرة تقطع الكلام .
- الأسباب المحتملة :-
- خدش بالدرام

للوصول للفهرس اضغط على **Ctrl+ End** ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة **Page Up, Page Down** أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

المشكلة :- كرمشة الورقة وحدوث ثنيات بها عند خروجها من السخان .

الأسباب المحتملة :-

- انتفاخ الرول السفلي فهو يحتاج لتغييره .
- صغر الفجوة بين الرولين ونحتاج لضبط ضغط السخان (الفقرة ٤-٧-١٤) .
- نقص سمك الورقة .

المشكلة :- ظهور بقع زيتية علي الصورة .

الأسباب المحتملة :-

- وجود خدش بالرول العلوي .
- حرارة منخفضة للسخان .

المشكلة :- صدور طرق شديد عند خروج الصورة في الماكينات الصغيرة والمتوسطة

الأسباب المحتملة :-

- عدم وضع الحلقة الإسفنجية خلف عبوة العادم .

المشكلة :- اهتزاز في محتويات الصورة (OVER FLOW) .

الأسباب المحتملة :-

- ضبط غير صحيح لحبل العربة (الفقرة ٤-٧-٢٠) و (الفقرة ٤-٨-١٠) .
- انخفاض للجهد الكهربائي عن 5% من الجهد المقنن .
- تجمع قاذورات علي تروس المحركات .
- ثقل في حركة الماسح الضوئي (العربة)

المشكلة :- صورة باهتة جدا ولا يمكن تغميقها .

الأسباب المحتملة :-

- أصل الصورة باهت .
- لا توجد بودرة في خرطوشة البودرة .
- جهد V_{sg} يحتاج لإعادة ضبط (الفقرة ٤-٣-٢) .
- جهد V_{sp} يحتاج لإعادة ضبط (الفقرة ٤-٣-٣) .
- الديفولبر يحتاج لاعادة تغيير أو أن كمية الديفولبر الموجودة بالماكينة أقل من 1 Kg .

المشكلة :- عدم وصول الماكينة لحالة الاستعداد .

الأسباب المحتملة :-

- تلف لمبة إضاءة السخان .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- تلف في الثرمستور .
- تلف في بودة السخان (الماكينات الصغيرة)
- تلف في البودة الرئيسية MB .
- المشكلة :- عدم انتظام كثافة الصورة (هوامش الصورة باهتة) .
- الأسباب المحتملة :-
- تراكم الأتربة علي سلك الكرونا العلوية .
- تثبيت غير جيد لقاعدة لمبة التعريض (الماكينات الصغيرة) .
- نحتاج لاعادة ضبط DC1 , DC2 في كارتة DC1 , DC2 , DAC , T في الماكينات الكبيرة . والشكل (٤-٤) يبين أماكن ضبط DC1 , DC2 في الماكينات الكبيرة .
- المشكلة :- ظهور عطل (SC 12) في الماكينات نشوا 7130 . ونشوا 7140 ومكافئتها .
- السبب :-
- التحام نقط ريلاي اللمبة الموجود في كارتة AC أعلي الفيدر اليدوي ويحتاج لتنظيفه بصنفرة ناعمة جدا أو استبداله .
- المشكلة :- تكون ثقب رقيقة جدا في الدرام أدت إلي حدوث خطوط في الصورة .
- السبب :-
- حدوث شرر من أسلاك الكرونا السفلية علي الدرام ويحتاج لضبط جهد الفصل DAC من المقاومات المتغيرة الموجودة في كارتة DC1 و DC2 و DAC و T في الماكينات الكبيرة ومن المقاومات المتغيرة في وحدة الضغط العالي DAC و T في الماكينات الصغيرة . والشكل (٤-٤) يبين أماكن ضبط (DAC و T) في الماكينات الكبيرة .
- المشكلة :- الفيدر لا يشعر بدخول الورقة عند مدخله .
- السبب :-
- عدم انضغاط مفتاح نهاية مشوار غلق الفيدر بواسطة الذراع المثبت في وجه الماكينة بجوار زجاجة التعريض (أعد ضبط هذا الذراع) .
- المشكلة :- حدوث حشر مستمر في الفيدر .
- الأسباب المحتملة :-

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- تراكم أتربة علي مجسات الفيدر (مجس الدخول – مجس التسجيل – مجس الخروج – مجس الأصل) (ارجع للفقرة ١-١١) .

المشكلة :- حدوث حشر مستمر في السورتر .

الأسباب المحتملة :-

- تراكم الأتربة علي مجسات السورتر مثل مجس المبيت – مجس الخروج .
- تلف أحد المجسات الخاصة بالسورتر ويحتاج لاستبدال .
- قطع في أحد سيور السورتر الداخلية .

المشكلة :- صدور صوت عالي جدا أثناء عمل الماكينة مع خروج الصورة (صورة بيضاء) .

السبب :-

- تروس الديفولبر تالفة وتحتاج لاستبدال .

المشكلة :- المحركات تدور ولوحة المشغل مطفأة .

السبب :-

- مشكلة بمصدر القدرة .

المشكلة :- خروج ديفولبر علي الورقة .

الأسباب المحتملة :-

- جلب رول الديفولبر المغناطيسي تحتاج لاستبدال .
- رول الديفولبر يحتاج لتغيير .
- تركيب غير صحيح لروال الديفولبر .
- الديفولبر يحتاج لاستبدال .

المشكلة :- ظهور علامة فتح الباب الأمامي للماكينات الصغيرة .

الأسباب المحتملة :-

- فتح الباب الأمامي .
- مشكلة بسويتش الباب الأمامي .
- وضع المفتاح الرابع في المفتاح الثماني الخاص بالبرامج علي وضع ON لاختيار التشغيل علي سورتر مع عدم وجود سورتر .

المشكلة :- الماكينة لا تعمل ولا تضيء لوحة المشغل .

الأسباب المحتملة :-

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

- تلف في مصدر القدرة POWER UNIT .
- وجود قصر في الماكينة يمكن أن يكون في السخان مثلا .
- تلف البوردة الرئيسية .
- المشكلة :- استهلاك غير طبيعي للبوردة .
- السبب :-
- البوردة المستخدمة غير جيدة ولا تناسب الماكينة .
- المشكلة :- ظهور العطل (SC 82) في الماكينات المزودة بدوبلكس .
- الأسباب المحتملة :-
- وجود مشكلة بوحدة الدوبلكس وذلك في الماكينات المزودة بدوبلكس ويمكن إخفاء هذا العطل وإعادة الماكينة للتشغيل الطبيعي بفصل كابل الدوبلكس من البوردة الرئيسية وإلغاء عمل وحدة الدوبلكس وهو الكابل (CN104) في الماكينات الكبيرة .
- عمل صيانة في وحدة الدوبلكس .
- المشكلة :- لا يمكن التصوير من الكاسيت العلوي أو الفيدر اليدوي .
- الأسباب المحتملة :-
- بكر الكاسيت العلوي يحتاج للتنظيف من الأتربة .
- بكر الكاسيت العلوي يحتاج لاستبدال .
- كلاتش الكاسيت العلوي يحتاج لتنظيف أو استبدال .
- كارت تغذية الورق PAPER FEED يحتاج لاستبدال .
- المشكلة :- ظهور العطل (SC 32) في الماكينات الصغيرة أو العطل (SC 31) في الماكينات الكبيرة .
- الأسباب المحتملة :-
- تراكم البوردة فوق شريحة PTL .
- تلف PTL .
- تراكم بودرة فوق الدرام .
- المشكلة :- خروج الصورة وعليها كتابة بارزة .
- السبب :-
- حدوث زيادة في البوردة OVER TONER ناتج عن تشغيل البرنامج 60 في غير حاجة أو وضع كمية زائدة من البوردة في خرطوشة البوردة ويمكن التخلص من هذه المشكلة

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

برفع خرطوشة البوردرة وتشغيل الماكينة بدون خرطوشة . ورفع غطاء الماكينة وعمل عدة صور
وزجاجة التعريض مكشوفة مع وضع ورقة بيضاء عند الحافة اليسرى لزجاجة التعريض لمنع
حدوث حشر في السخان وبذلك يمكن التخلص من البوردرة الزائدة .

المشكلة :- لا يعود LCT لأعلي أو أسفل .

السبب :-

■ عدم توصيل مصدر الجهد الكهربائي لل LCT .

المشكلة :- لا يصدر صوت بيب عند الضغط على مفاتيح الأعداد

السبب :-

اختيار خاصية عدم صدور صوت بيب من البرنامج SP18 في الماكينات الكبيرة لذلك نفتح
البرنامج SP18 ونختار 0 .

المشكلة :- تحول لغة الماكينة المبينة على لوحة المشغل الى اللغة اليابانية

السبب :-

■ انخفاض جهد المصدر أو حدوث تداخلات كهرومغناطيسية نتيجة لوجود شرر في
مكان ما داخل الماكينة وهذه الأسباب تحدث ضوضاء كهربائية وخلل في أداء ذاكرة
RAM الخاصة بالبوردرة الرئيسية ويمكن إعادة اللغة للغة الإنجليزية بالبرنامج SP13 أو
البرنامج SP12 للمكن الكبير ويتم اختيار الرقم المقابل للحرف E أي لغة إنجليزية
وعادة يكون 0 .

٤-٥ أعطال ماكينات التصوير عائلة NRG

العطل 11 :- أداء غير سليم للمبة التعريض .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا كانت لمبة التعريض لا تضيء أثناء التصوير أو أنها
تضيء في وقت غير مناسب .

العلاج :-

■ استبدال اللمبة إذا كانت تالفة .

■ استبدال بوردرة اللمبة إذا كانت اللمبة سليمة .

العطل 12 :- ريشة الريلاي مفتوحة .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا أضاءت اللمبة أكثر من 15 ثانية أثناء دورة التصوير
حيث تظل اللمبة مضيئة بعد عودة العربة لوضعها الطبيعي ويحدث هذا العطل في الماكينات
الكبيرة أو المتوسطة.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

العلاج :-

- نظف نقاط تلامس ريلاي اللمبات في بوردة AC DRIVE والخاصة بلمبات التعريض والسخان والمحرك الرئيسي ومحرك الشفط وذلك بصنفرة ناعمة جدا أو استبدل هذا الريلاي أو استبدل البوردة بأكملها .

العتل 21 :- مجلس عودة العربة لا يعمل NOT ON .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا لم يعمل مجلس عودة العربة 2000 نبضة بعد دوران محرك الماسح الضوئي (العربة) .

الفحص :-

- تأكد من أن العربة تعمل بصورة طبيعية وإلا تأكد من سلامة حبل العربة ومسامير تثبيت بكرة العربة .
- تأكد من أن مجلس عودة العربة مثبت في مكانه ونظيف .
- تأكد من أن كابل CN305-3 موصل ببوردة OPTICS في الماكينات الكبيرة .

العتل 22 :- مجلس عودة العربة لا يفصل NOT OFF .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا دار محرك العربة أثناء دورة التصوير وظل مجلس عودة العربة لا يفصل .

الفحص :-

- هل تترك العربة مبيتها ثم تتوقف فإذا كان كذلك افحص الكابل CN305-3 في بوردة OPTICS في الماكينات الكبيرة وإلا افحص حبل العربة أو مسامير تثبيت البكر الخاص بالعربة .
- افحص مجلس عودة العربة .

العتل 24 :- لا توجد إشارة قادمة من مجلس مبيت العربة .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا لم تصل إشارة إلى البوردة الرئيسية MB من بوردة OPTICS (الضوئيات) خلال 20 ثانية بعد وصول إشارة عودة العربة .

الفحص :-

- افحص الكابلات CN106-52 و CN106-6 في البوردة الرئيسية في الماكينات الكبيرة .
- افحص الكابلات CN304-4 و CN304-5 في بوردة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

■ افحص مجس مبيت العربة .

العطل 25 :- نبضات غير طبيعية من جهاز ENCODER .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا دار محرك العربة في الاتجاه المعاكس .

الفحص :-

■ افحص الكابل (CN306-3 و CN306-2) في بوردة OPITCS الضوئيات في الماكينات الكبيرة .

العطل 28 :- مجس مبيت العدسة لا يعمل NOT ON .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا تحركت العدسة ناحية التكبير في حين يظل مجس مبيت العربة يعطي إشارة منخفضة لمدة تزيد عن 3.82 ثانية .

الفحص :-

■ هل العدسة تتحرك بطريقة صحيحة فإذا كانت كذلك افحص CN305-9 في بوردة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة وإذا كانت لا تتحرك بطريقة صحيحة افحص قسم حركة العدسة من بوردة OPTICS وكذلك افحص مجموعة حركة العدسة الميكانيكية ومحرك العدسة ثم افحص مجس مبيت العدسة لأنه من المحتمل به قصر ويحتاج لتغيير .

العطل 29 :- مجس مبيت العدسة لا يفصل NOT OFF .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا كان مجس مبيت العدسة يعطي إشارة عالية أكثر من (3.82) ثانية بعد تحرك العدسة تجاه التصغير .

الفحص :-

■ نفس إجراءات الفحص في العطل 28 .

العطل 2A :- مجس مبيت المرآة الرابعة والخامسة لا تعمل .

التعريف :- يحدث هذا العطل خلال 1.83 ثانية بعد دوران محرك المرآة .

الفحص :-

■ هل مجموعة المرآة الرابعة والخامسة تتحرك بصورة صحيحة فإذا كانت كذلك افحص CN301-5 و CN301-12 في بوردة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة ثم افحص مجس مبيت العربة فمن الجائز أنه به قصر ويحتاج لاستبدال .

العطل 2B :- مجس مبيت المرآة الرابعة والخامسة لا يفصل .

التعريف :- يحدث هذا العطل خلال 1.8 ثانية بعد دوران محرك المرآة وذلك نتيجة لبقاء مجس مبيت المرآة الرابعة والخامسة في حالة تشغيل .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الفحص :-

- تأكد من أن العربة تتحرك بصورة صحيحة فإذا كانت كذلك افحص الكابل CN305-12 في بودة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة أما إذا لم تتحرك بصورة صحيحة افحص محرك العربة ثم افحص مجس مبيت المرايات وتأكد من أنه غير مفتوح وإذا كان كذلك استبدله .

العطل 2D :- لا يوجد خرج لجهاز ENCODER .

التعريف :- يحدث هذا العطل إذا لم تكتشف إشارات ENCODER بعد 450 ملي ثانية من دوران محرك العربة .

الفحص :-

- افحص محرك العربة .
- افحص مجس مبيت العربة .
- افحص الكابل CN206-2 في بودة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة .

العطل 31 :- مشكلة في PTL (الماكينات الكبيرة) .

العطل 32 :- مشكلة في PTL (الماكينات الصغيرة) .

التعريف :- يحدث هذا العطل عند تراكم البودة علي PTL ويؤدي لظهور الصورة قذرة .

الفحص :-

- افحص PTL ثم نظفه إذا احتاج لنظافة .
- ويجب أن تكون مقاومة PTL مساوية $10\ K\ \Omega$ عند درجة 25 oC واستبدل PTL عند اللزوم .

العطل 31 :- مشكلة في لمبات ERASER (ماكينات صغيرة) .

الفحص :-

- تأكد من أن لمبات مسح الدرام ERASER مثبتة في مكانها فوق الدرام وأن قاعدة ERASER غير مكسورة .
- تلف لمبات ERASER .
- مشكلة في البودة الرئيسية .

العطل 41 :- مشكلة في محرك رفع الكاسيت الثالث .

العطل 53 :- ثرموستور السخان لا يعمل بصورة صحيحة .

الفحص :-

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

- تأكد من أن السخان في وضعه الصحيح .
- تأكد من أن الثرموستور ملامس للرول العلوي .
- الثرموستور تالف ويحتاج لاستبدال .

العطل 54 :- لا يحدث تسخين للسخان .

الفحص :-

- تأكد من أن لمبة السخان سليمة وغير تالفة وذلك باستخدام الآفوميتر لقياس مقاومتها
فيجب أن تكون أكبر من الصفر وأقل من ما لا نهاية .
- افحص بودة AC DRIVE واستبدالها إذا ثبت تلفها .
- افحص ريلاي السخان واستبدله عند اللزوم .

العطل 52 :- احتراق مصهر السخان (ماكينة كبيرة) .

التعريف :- يحدث هذا العطل عند حدوث قطع في مصهر السخان أو عدم إدخال
السخان في وضعه الصحيح .

الفحص :-

- افحص موصلية مصهر السخان بالآفوميتر فيجب أن تكون مقاومته تقترب من صفر أوم
وإلا استبدله .
- تأكد من أن السخان في وضعه الصحيح .

العطل 55 :- ارتفاع زائد في درجة حرارة السخان .

الفحص :-

- تأكد من أن مستوى الزيت في الخزان مناسب .
- افحص مستوى ثرموستور السخان واستبدله عند اللزوم .
- افحص بودة السخان AC DRIVE واستبدالها إذا ثبت تلفها .
- افحص ريلاي السخان واستبدله عند اللزوم .

العطل 56 :- مشكلة في الثرموستور .

الفحص :-

- نفس فحوصات العطل 53 .

العطل 61 :- مولد النبضات لا يعمل بصورة صحيحة .

الفحص :-

- تأكد من غلق الباب الأمامي بصورة صحيحة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

- تأكد من عدم وجود قطع في أحد كابلات التانك أو الكلاتشات .
- تأكد من عدم تراكم قاذورات علي مولد النبضات (عجلة سوداء بجوفها أسنان بيضاء) .

العتل 91 :- مشكلة في العداد الرئيسي بالماكينة :-

الفحص :-

- افحص أسلاك توصيل العداد الرئيسي الموجود بأسفل الماكينة .
- افحص العداد الرئيسي واستبدله عند اللزوم .

العتل 82 :- مشكلة في وحدة الدوبلكس (الماكينات المزودة بدوبلكس) .

الفحص :-

- افحص وحدة الدوبلكس واعمل الصيانة اللازمة لها .
 - انزع كابل الدوبلكس من البوردة الرئيسية (CN104) لإلغاء عمل وحدة الدوبلكس .
- #### العتل 93 :- مشكلة في خطوط الاتصالات الضوئية .

التعريف :- يحدث مشكلة في الاتصالات الضوئية عند حدوث ضوضاء ناتجة عن
تداخلات لوجود شرر في مكان معين في الماكينة .

الفحص :-

- مشكلة في يابات أسلاك الكرونا العلوية والسفلية .
- تلامس غير جيد بين نقاط توصيل الكرونا السفلية وقاعدتها .
- تلامس بين كابلات T و S وجسم الماكينة .
- وجود شروخ في قواعد الكرونات .
- عدم إدخال الكرونا السفلية جيدا في مكانها .

٤-٦ فك وتجميع وتنظيف ماكينات التصوير

أولا خطوات فك ماكينات التصوير الصغيرة :- وهي لا تختلف عن مثيلتها للماكينات
المتوسطة الحجم .

الخطوات :-

- ١- فك قفل تانك تثبيت الديفولير .
- ٢- اسحب التانك للخارج وضعه علي ورقة جرائد علي الأرض حتى لا ينجذب أي دبوس
إلي رول الديفولير .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- ٣- اسحب المرآة الموجودة أعلى التانك .
 - ٤- اسحب شريحة PTL الإلكترونية .
 - ٥- فك مسمار تثبيت عبوة العادم ثم اسحبها للخارج .
 - ٦- فك مسمار تثبيت الكرونا العلوية إن وجد ثم اسحبها للخارج .
 - ٧- ادفع ذراع الكرونا السفلية A2 لأسفل ثم اسحبها للخارج .
 - ٨- فك مقبض غطاء تثبيت الدرام في اتجاه عقارب الساعة .
 - ٩- فك مسمار تثبيت غطاء الدرام ثم اجذب غطاء الدرام للخارج .
 - ١٠- اسحب الكليبر مع إمالته جهة اليسار حتى لا تخدش أظافر الكليبر الدرام .
 - ١١- اسحب حذاء الدرام للخارج .
 - ١٢- اسحب الدرام بالإبهام والسبابة والوسطى للخارج ثم ضعه في مكان آمن رأسياً
لأعلى .
 - ١٣- اسحب الشريحة الإلكترونية الخاصة بـ ERASER .
 - ١٤- اسحب السخان للخارج .
- والجدير بالذكر أن خطوات التجميع هي عكس خطوات الفك .
- ثانياً خطوات فك ماكينة التصوير الكبيرة كما يلي :-**
- ١- ادفع ذراع حامل خرطوشة البودرة إلى أسفل .
 - ٢- أدر مقبض تثبيت خرطوشة البودرة في حاملها جهة عكس عقارب الساعة .
 - ٣- أخرج خرطوشة البودرة للخارج .
 - ٤- فك الغطاء البلاستيكي لمجموعة الدرام .
 - ٥- فك الغطاء البلاستيكي لشريحة PTL الإلكترونية .
 - ٦- اسحب PTL للخارج .
 - ٧- فك مسماري تثبيت القاعدة السفلية للكرونا السفلية ثم اسحب الكرونا السفلية
للخارج وذلك بعد إنزالها لأسفل بواسطة المقبض B1 .
 - ٨- اسحب الكرونا العلوية للخارج .
 - ٩- فك مقبض تثبيت غطاء الدرام المعدني في اتجاه عقارب الساعة .
 - ١٠- فك مسمار تثبيت غطاء الدرام المعدني .
 - ١١- اسحب غطاء الدرام المعدني للخارج .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- ١٢- اسحب التانك للخارج مع دفعه جهة اليمين قليلا حتى لا يחדش الدرام وضعه فوق ورقة جرائد علي الأرض .
- ١٣- اسحب الكليتر للخارج مع إمالته جهة اليسار حتى لا تחדش أظافر الكليتر الدرام .
- ١٤- اسحب حذاء الدرام للخارج .
- ١٥- اسحب الدرام بالإبهام والسبابة والوسطى للخارج مع وضعه في مكان آمن رأسيا لأعلي .
- ١٦- اسحب شريحة ERASER للخارج .
- ١٧- يوجد شريحة زجاجية خلف غطاء الدرام وكذلك هناك شريحتين بلاستيكيين فاسحبهم بعناية للخارج .

ثالثا التنظيف الدوري لماكينات التصوير كما يلي :-

- ١- استخدام فرشاة صغيرة في تنظيف الماكينة من الداخل خصوصا في مكان وضع PTL لان وجود بودرة في هذا المكان تؤدي لظهور عطل 32 .
 - ٢- فرغ عبوة العادم من العادم المتجمع بها لان امتلاء عبوة العادم قد يؤدي إلى كسر سوسته الكليتر خصوصا إذا كان بحس امتلاء عبوة العادم غير موصل بالكابل الخاص به .
 - ٣- نظف الدرام بمنديل ورقي مع مراعاة عدم وصول أي زيت للدرام .
 - ٤- نظف الشريحة الإلكترونية PTL من أي بقايا للبودرة خصوصا بحس ID .
 - ٥- نظف الشريحة الإلكترونية ERASER من أي بودرة متجمعة عليها .
 - ٦- نظف الكليتر وذلك بإدارة شفرة الكليتر ونظف أي بقايا للعادم موجود خلف الممحة .
- SCRAPER .**
- ٧- نظف أي بقايا للبودرة حول رول الديفولبر ثم أدر الرول حتى يعاد توزيع الديفولبر علي الرول ويكون الديفولبر كأسنان المسامير .

رابعا التنظيف الدوري للمرايات والعواكس والعدسة :-

- ١- فك مسامير تثبيت المسطرة اليسرى الموجودة يسار زجاجة التعريض .
- ٢- فك زجاجة التعريض .
- ٣- نظف المرايات الموجودة بمنديل ورقي نظيف .
- ٤- نظف العدسة بمنديل ورقي جاف .
- ٥- فك الصندوق الأسود الموجود أعلي الماسح الضوئي (العربة) ثم نظف المرآة الموجودة بالداخل .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

خامسا فك السخان :-

- ١- اضغط ذراع تحرير السخان جهة اليمين ثم اسحب السخان للخارج مع تحريكه جهة اليمين واليسار أثناء سحبه .
- ٢- فك مسامير تثبيت غطاء السخان .
- ٣- فك مسماري لوح الضغط .
- ٤- فك مسماري تثبيت لبادة الزيت ثم فك لبادة الزيت .
- ٥- فك عدد ياي تثبيت شفرة السخان .
- ٦- اجذب شفرة السخان للخارج .

سادسا التنظيف الدوري للسخان :-

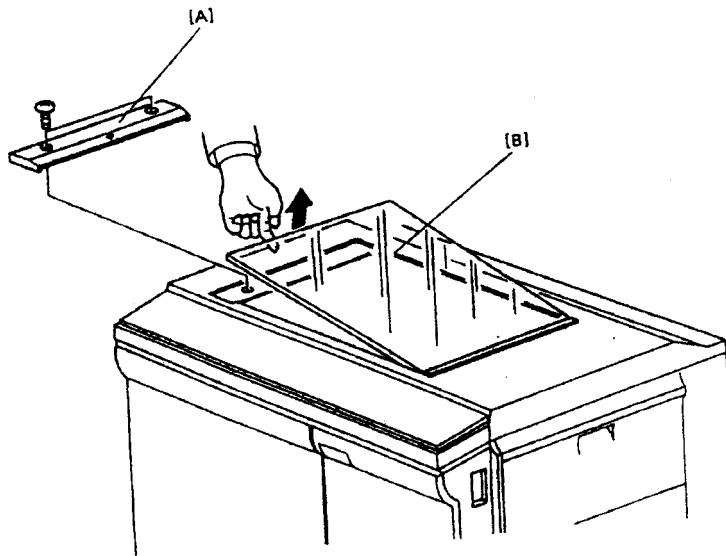
- ١- نظف لبادة الزيت من البودرة المتصلبة عليها وذلك باستخدام حد المفك .
- ٢- نظف حد شفرة الزيت وجسم المفك حتى تجعلها مستواه كالمسطرة .
- ٣- أعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك .

٤-٧ استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الصغيرة

٤-٧-١ استبدال لمبة التعريض Exp.Lamp

الشكل (٤-٥) يبين كيفية فك زجاجة التعريض . وتتم بالخطوات التالية :-

- ١- فك مسماري تثبيت المسطرة اليسرى A .
- ٢- انزع الحافة اليسرى لزجاجة التعريض B وارفعها لأعلي برفق ثم اسحب الحافة اليمنى برفق من أسفل الجانب الأيمن للماكينة .

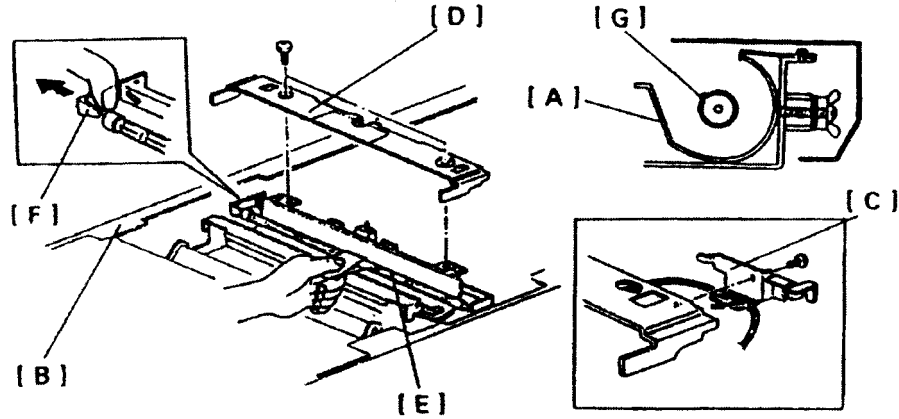


الشكل (٤-٥)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

والشكل (٦-٤) يبين كيفية استبدال لمبة التعريض وتتم كما يلي :-

- ١- افصل مصدر التيار الكهربائي عن الماكينة .
 - ٢- أخرج زجاجة التعريض وفك الإطار البلاستيكي المحيط بزجاجة التعريض بعد فك
الفيدير أو غطاء الماكينة .
 - ٣- حرك الماسح الضوئي (العربة) لليمين حتى يصل إلى الجانب المقطوع من الحافة B .
 - ٤- فك الغطاء الأمامي C (مسمار واحد) ثم غطاء العاكس D (مسمارين) .
 - ٥- استخدم ورقة صغيرة في حمل اللبة E كما هو كمبين بالشكل ذاته .
 - ٦- اضغط على الذراع F بإصبعك ثم اسحب اللبة القديمة .
 - ٧- ضع اللبة الجديدة باستخدام ورقة ويجب أن يكون البرواز الموجود في اللبة في اتجاه
العاكس كما بالشكل .
 - ٨- أعد الغطاء العاكس لللمبة D ثم غطائها الأمامي C مع مراعاة ألا تخدش الكابيل
الضوئي للعربة .
 - ٩- تأكد من أن وضع اللبة صحيح وكذلك وضع مجسات ID صحيحة .
- ملاحظة :- ممنوع لمس لمبة التعريض باليد العادية لان ذلك يؤدي إلى التلف السريع
للمبة .

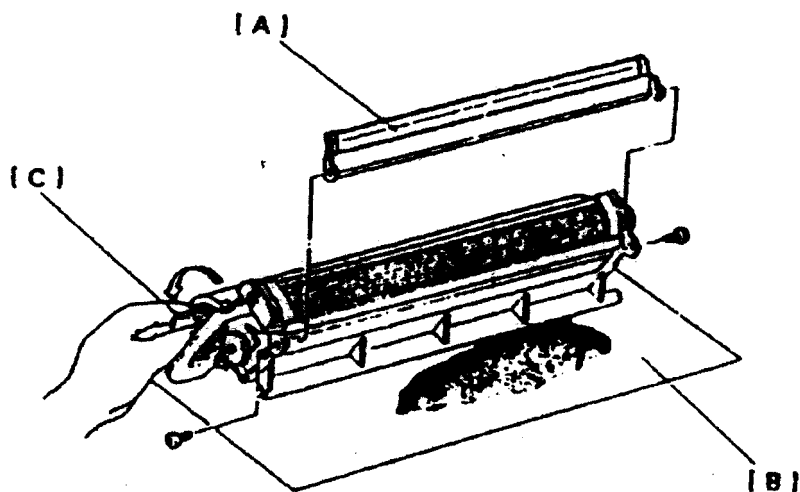


الشكل (٦-٤)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٢-٧-٤ استبدال الديفولير

الشكل (٧-٤) يبين كيفية استبدال الديفولير .



الشكل (٧-٤)

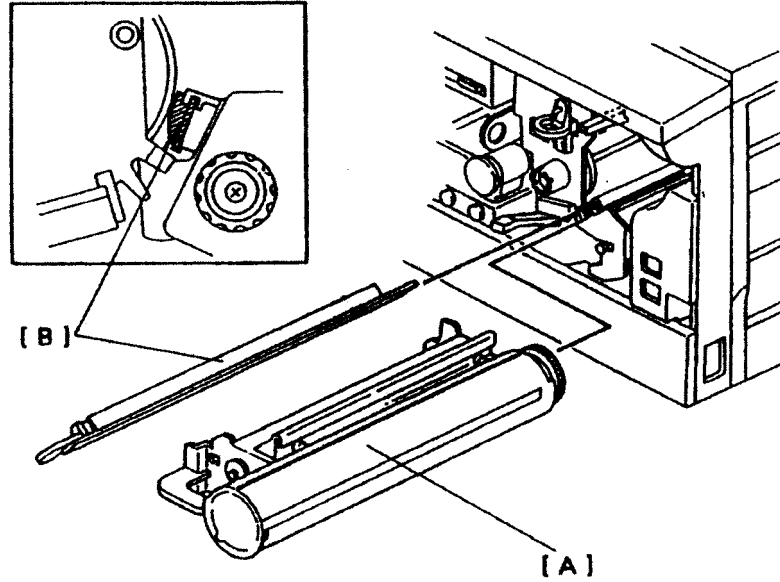
الخطوات :-

- ١- أطفئ المفتاح الرئيسي للماكينة .
- ٢- أخرج تانك الديفولير .
- ٣- افصل تانك البودرة عن تانك الديفولير بفك مسمارين تثبيت .
- ٤- فك غطاء فرشاة الديفولير A (مسمارين) ونظفه .
- ٥- اجمع الديفولير القديم علي ورقة جرائد توضع علي الأرض مع إمالة تانك الديفولير بحيث تكون الفتحة لأسفل وأدر المقبض C في عكس اتجاه عقارب الساعة .
- ٦- نظف رول الديفولير تماما من أي بقايا للديفولير .
- ٧- أحضر عبوة جديدة للديفولير وزنها كيلو جرام واحد مع التأكد من تاريخ صلاحيتها .
- ٨- ضع محتويات العبوة الجديدة للديفولير في فتحة التانك مع إدارة المقبض C في اتجاه عقارب الساعة.
- ٩- ضع الديفولير القديم المستخدم في العبوة الفارغة للديفولير الجديد .
- ١٠- أعد تجميع تانك البودرة مع تانك الديفولير .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٤-٧-٣ فحص وضبط شريحة PTL الإلكترونية

الشكل (٤-٨) يبين كيفية فك شريحة PTL .




الشكل (٤-٨)

الخطوات :-

- ١- افتح الأبواب الأمامية للماكينة .
 - ٢- أخرج تانك الديفولر A .
 - ٣- اسحب الشريحة الإلكترونية PTL .
 - ٤- نظف هذه الشريحة وخصوصا الجس ID ثم اعد الشريحة في مكانها ثم أعد تانك الديفولر واغلق الأبواب .
- والخطوات التالية تبين كيفية ضبط جهد Vsg وذلك بالطريقة التالية :-
- ١- ضع ورقة بيضاء فوق زجاجة التعريض ثم اغلق غطاء الماكينة وضع المفتاح 8 , 1 في المفتاح الثماني الخاص بالبرامج علي وضع ON .
 - ٢- شغل مفتاح تشغيل الماكينة .
 - ٣- أدخل الرقم 55 بمفاتيح الأعداد ثم اضغط علي مفتاح الإدخال R ثم ادخل الرقم 99 بمفاتيح الأعداد ثم اضغط علي مفتاح البدء .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

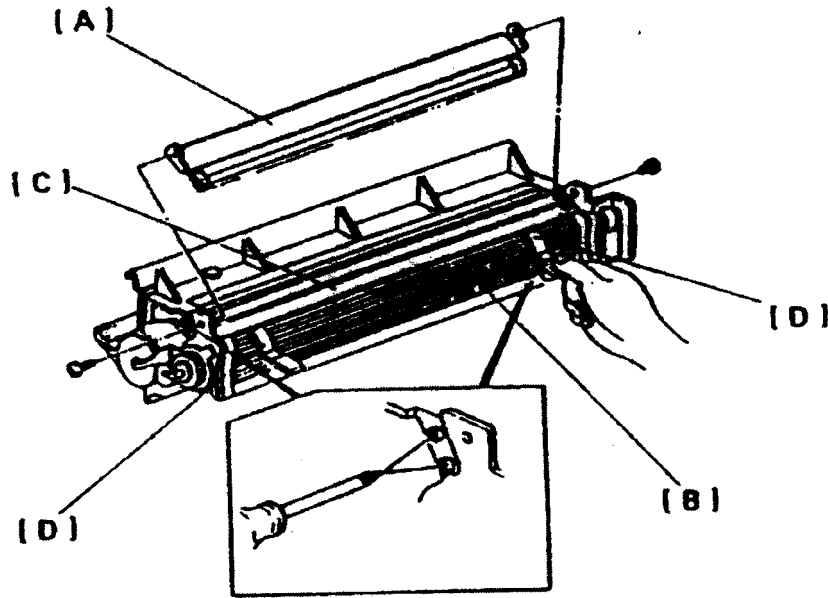
- ٤- راقب قيمة جهد Vsg في مبدن نسبة التكبير .
٥- إذا كانت قيمة جهد Vsg خارج الحدود (4.0 ± 0.2) فك الغطاء الخلفي
للماكينة ثم اضبط المقاومة المتغيرة VR 201 في البوردة الرئيسية علما بأن إدارة المقاومة
المتغيرة

VR 201 في اتجاه عقارب الساعة يزيد من قيمة Vsg والعكس صحيح .
٦- عند الوصول للحدود المطلوبة للجهد Vsg اضغط علي مفتاح التحرير / الإيقاف
الأحمر لإيقاف الماكينة . 

- ٧- أطفئ مفتاح التشغيل الرئيسي للماكينة ثم أعد المفاتيح 8 , 1 لوضعها الطبيعي ثم أعد
تشغيل المفتاح الرئيسي مرة ثانية .

٤-٧-٤ ضبط فجوة دكتور Doctor Gap

الشكل (٤-٩) يبين كيفية فجوة كيفية ضبط فجوة دكتور والتي يجب أن تكون
(0.76 ± 0.1 mm ملي متر) وعادة تجري عملية ضبط فجوة دكتور بعد استبدال شفرة
دكتور Doctor Blade أو عند تساقط ديفولبر من التانك .



الشكل (٤-٩)

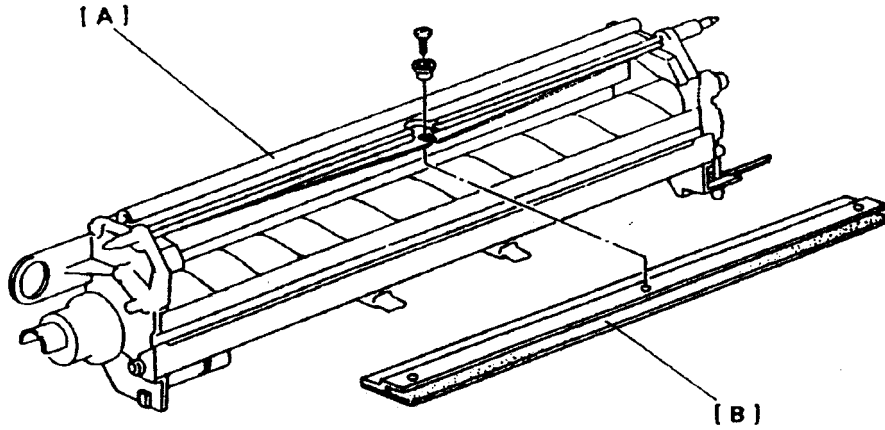
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

الخطوات :-

- ١- فك غطاء رول الديفولير A (مسمارين) .
- ٢- أدر رول الديفولير B بواسطة البكرة السوداء في عكس الاتجاه الطبيعي حتى يسقط
الديفولير داخل تانك الديفولير .
- ٣- فك شفرة دكتور C (أربعة مسامير) .
- ٤- نظف رول الديفولير من أي ديفولير ثم ضع مقياس فجوة دكتور D في نهايتي رول
الديفولير وتأكد من عدم وجود أي بقايا للديفولير أسفل المقياس .
- ٥- اضغط على شفرة دكتور C ثم اربطها جيدا .
- ٦- اجذب مقياس فجوة دكتور لأسفل .
- ٧- جمع غطاء رول الديفولير (A) مرة أخرى .

٤-٧-٥ استبدال شفرة الكلينر

الشكل (٤-١٠) يبين كيفية استبدال شفرة الكلينر .



الشكل (٤-١٠)

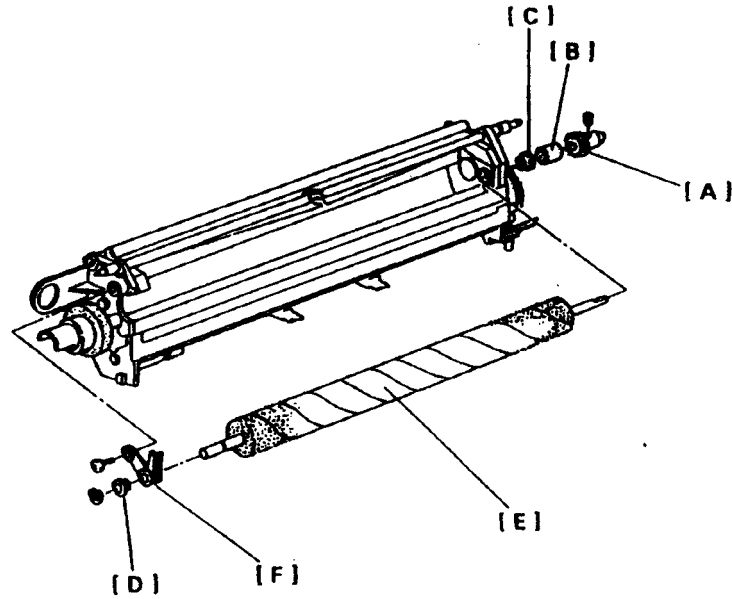
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

الخطوات :-

- ١- افتح الأبواب الأمامية للماكينة .
- ٢- فك مسمار تثبيت عبوة العادم .
- ٣- اسحب عبوة العادم .
- ٤- فك تانك الديفولبر ثم اسحب شريحة PTL ثم الكرونا العلوية ثم غطاء الدرام ثم اخفض الكرونا السفلية لأسفل .
- ٥- اسحب الكليئر بإمالة جهة اليسار قليلا حتى لا تحدش أظافر الكليئر الدرام .
- ٦- فك مسمار تثبيت شفرة الكليئر B .
- ٧- ثبت شفرة الكليئر الجديدة وبعد تركيبها اضغط على شفرة الكليئر عند المسمار للتأكد من أنها تتأرجح أرجحة طبيعية .

٤-٧-٦ استبدال فرشاة الكليئر

الشكل (٤-١١) يبين كيفية استبدال فرشاة الكليئر .



الشكل (٤-١١)

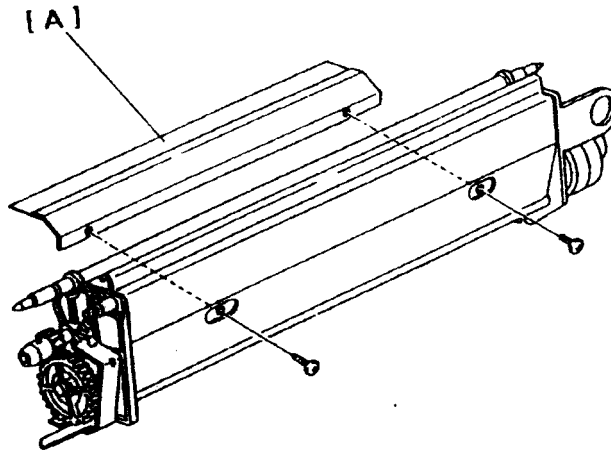
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

الخطوات :-

- ١- فك الكليئر بتكرار الخطوات ١:٥ في الفقرة السابقة .
- ٢- فك ترس إدارة الكليئر A بواسطة مفتاح ألن وكذلك فك الحلقة B والعازل C من
نهاية عمود الكليئر .
- ٣- فك العازل D من الجانب الآخر (حلقة E) .
- ٤- اسحب فرشاة الكليئر للأمام .
- ٥- ركب فرشاة الكليئر الجديدة وأعد تجميع الكليئر ولا تلمس بيدك الفرشاة نقط تلامس
عمود الفرشاة .

٤-٧-٧ استبدال فرشاة مسح الكليئر SCRAPER

الشكل (٤-١٢) يبين كيفية استبدال شفرة مسح الكليئر .



الشكل (٤-١٢)

الخطوات :-

- ١- فك شفرة الكليئر .
- ٢- فك فرشاة الكليئر .
- ٣- فك شفرة مسح الكليئر A (مسمارين) .
- ٤- نظف الكليئر من الداخل وركب شفرة مسح جديدة SCRAPER .

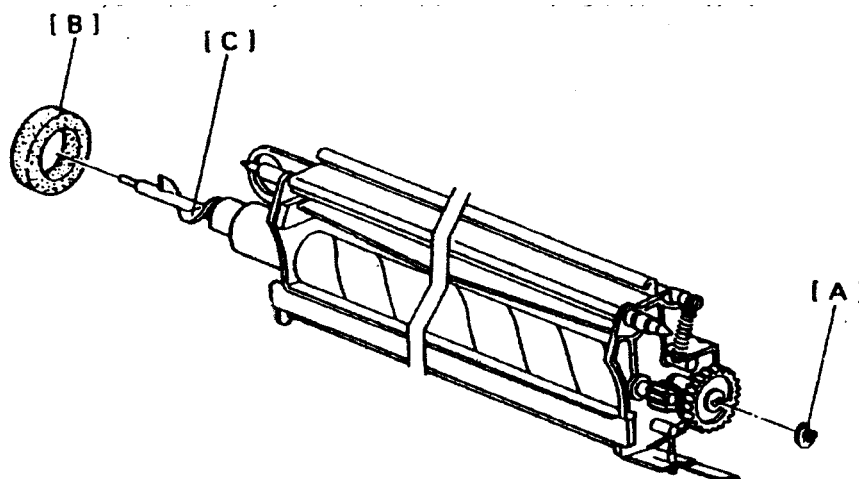
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٤-٧-٨ استبدال ملف تجميع العادم

الشكل (٤-١٣) يبين كيفية استبدال ملف تجميع العادم .

الخطوات :-

- ١- فك حلقة تثبيت الترس الكبير A (حلقة علي شكل E) من عمود ملف تجميع العادم .
- ٢- فك الحلقة الإسفنجية .
- ٣- اسحب ملف تجميع العادم من الأمام مع تجميع العادم علي ورقة .
- ٤- نظف الكليتر من الداخل ثم ركب ملف تجميع العادم الجديد واعد تجميع الكليتر .

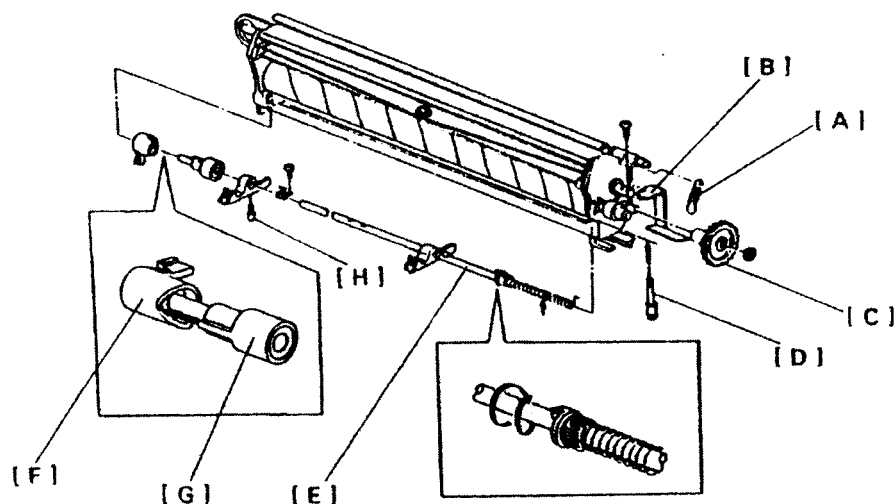


الشكل (٤-١٣)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٩-٧-٤ استبدال عمود أظافر الكليتر

الشكل (١٤-٣) يبين كيفية استبدال عمود أظافر الكليتر .



الشكل (١٤-٤)

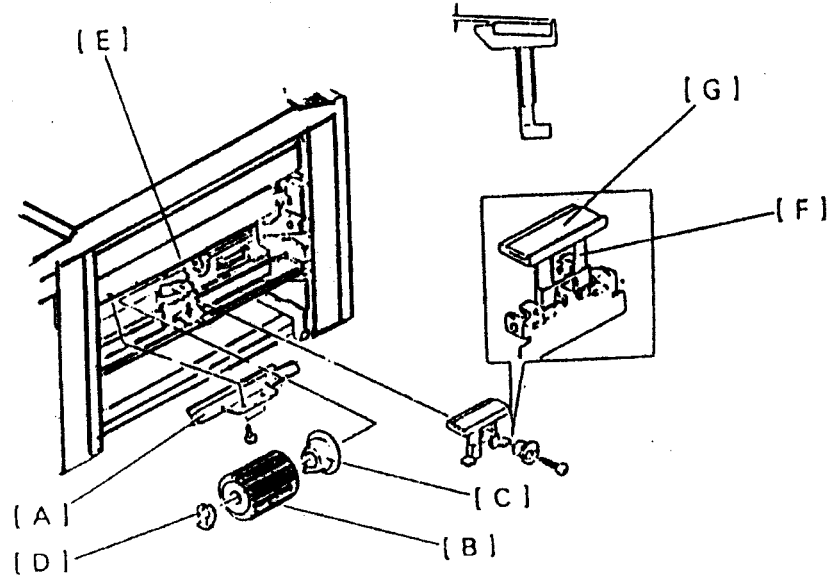
الخطوات :-

- ١- فك الياي A وذراع الضغط B (مسمار واحد) .
- ٢- فك ترس ملف تجميع العادم C بفك حلقة علي شكل E .
- ٣- فك مسمار تثبيت عمود الأظافر D من عمود الأظافر E .
- ٤- ادفع عمود الأظافر جهة اليمين ثم ازلق ماسك الكامرة F من الجانب الأيسر .
- ٥- ثبت عمود الأظافر الجديد وأعد التجميع بعكس خطوات الفك ١ و ٢ و ٣ و ٤ .

١٠-٧-٤ استبدال بكرة السحب ووسادة الاحتكاك

الشكل (١٥-٤) يبين كيفية استبدال بكرة السحب ووسادة الاحتكاك .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.



الشكل (١٥-٤)

الخطوات :-

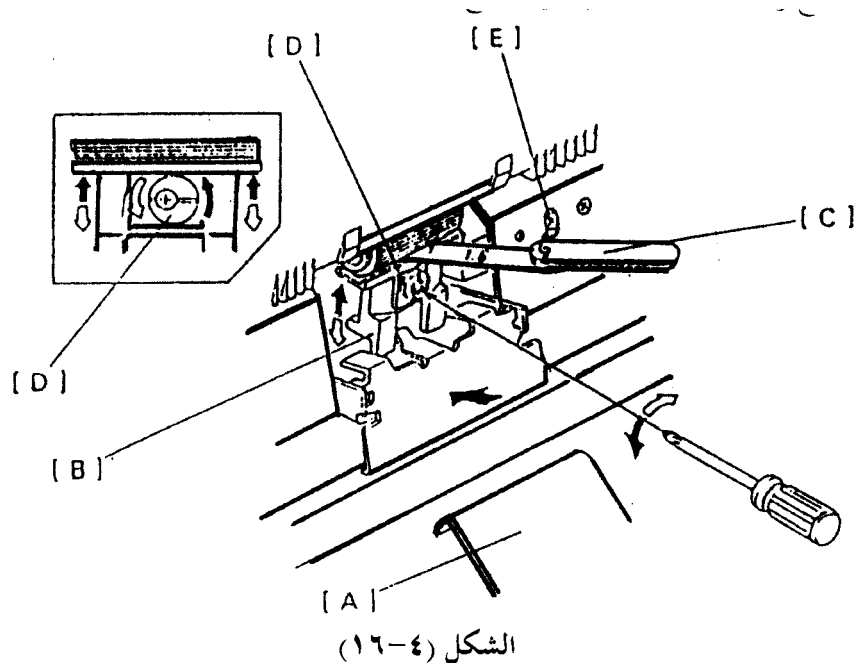
- ١- فك الفيدر اليدوي .
- ٢- فك الغطاء الأمامي لوسادة الاحتكاك A (مسمارين) .
- ٣- فك بكرة السحب B والحبوب B والحلقة C .
- ٤- ادفع لأسفل ذراع الكاسيت E وفك ماسك وسادة الاحتكاك F (مسمار وبكرة) .
- ٥- انزع وسادة الاحتكاك القديمة G ونظف سطح حامل وسادة الاحتكاك .
- ٦- ركب وسادة الاحتكاك الجديدة .
- ٧- شحم النقطة المفصلية لحامل وسادة الاحتكاك أثناء دفع ذراع الكاسيت لأسفل .
- ٨- اضبط الفجوة الهوائية بين بكرة السحب ووسادة الاحتكاك بحيث تكون الفجوة الهوائية تساوي $0.3mm \pm 1.6$ ملي متر) باستخدام مشط فيلر كما بالشكل (٤-١٦) .

حيث أن :-

A	ذراع دفع الكاسيت
B	حامل وسادة الاحتكاك
C	مقياس فجوات هوائية (مشط فيلر)
D	كامرة
E	

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

مسمار مفلطح ولا يضبط لأنه مضبوط في المصنع



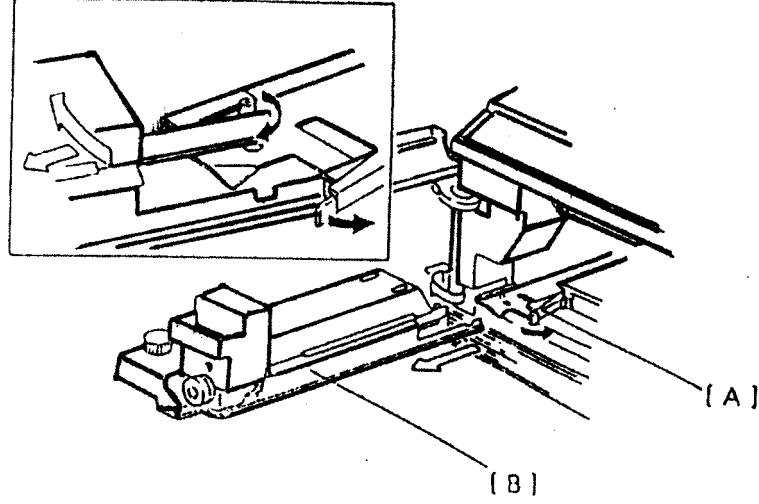
٩- اعد تركيب بكرة السحب .

ملاحظة :- الخطوة الأولى والثانية فقط للكاسيت العلوي .

٤-٧-١١ فك السخان

الشكل (١٧-٤) يبين طريقة فك السخان .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٤-١٧)

الخطوات :-

- ١ - افتح باب الماكينة .
- ٢ - ادفع ذراع تحرير السخان جهة اليمين A .
- ٣ - اسحب السخان B إلى أن يصل إلى نهاية المشوار .
- ٤ - ادفع ذراع تحرير السخان A ثم ادفع السخان جهة اليسار لتفادي مسمار الإيقاف C ثم اسحب السخان خارج الماكينة ، ويراعي عدم إمالة السخان حتى لا يسقط الزيت من خزان الزيت .

١٢-٧-٤ استبدال لبادة الزيت وشفرة الزيت

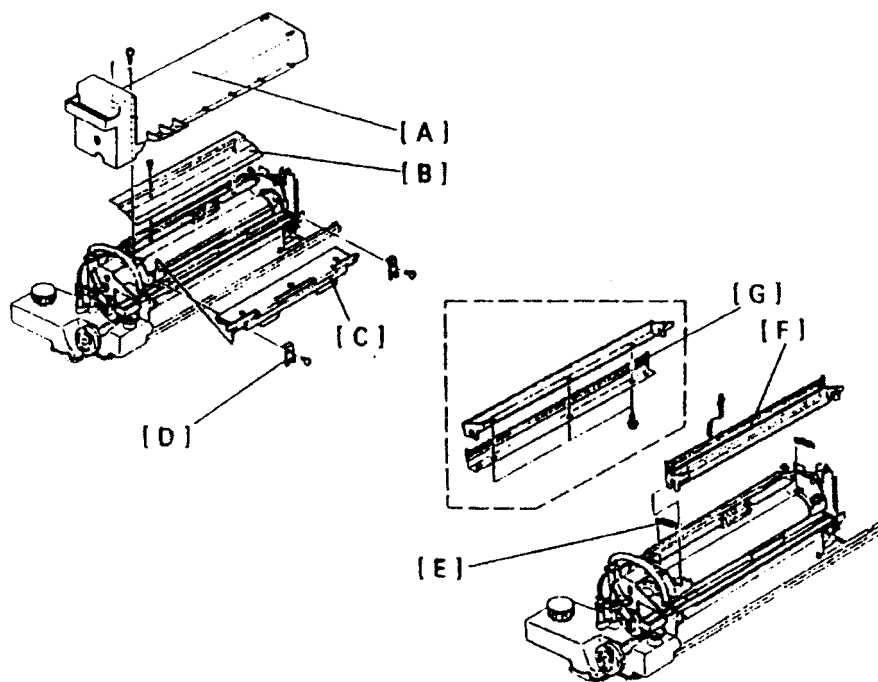
الشكل (٤-١٨) يبين كيفية استبدال لبادة الزيت وشفرة الزيت .

الخطوات :-

- ١ - أخرج السخان خارج الماكينة .
- ٢ - فك الغطاء البلاستيكي للسخان A (مسمارين) .
- ٣ - فك لوح الضغط B (مسمارين) .
- ٤ - فك لبادة الزيت C (مسمارين ومشبكين D) .
- ٥ - فك ياي الشد E) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

- ٦- فك مجموعة شفرة الزيت F ثم فك شفرة الزيت G .
- ٧- اعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك السابقة مع استبدال لبادة الزيت وشفرة
الزيت بأخرى جديدة .



الشكل (٤-١٨)

٤-٧-١٣ استبدال رول السخان العلوي

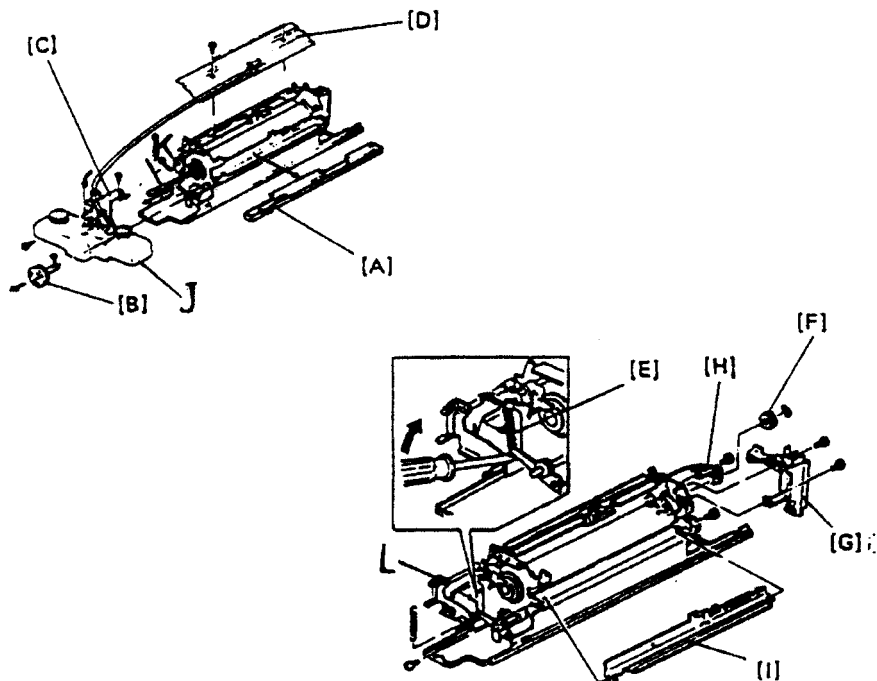
الشكل (٤-١٩) يبين كيفية استبدال رول السخان العلوي (رول التيفلون) .

الخطوات :-

- ١- فك شفرة الزيت .
- ٢- نظف أي بقايا للزيت في حوض صرف الزيت الزائد A ثم فك حوض صرف الزيت
الزائد A .
- ٣- فك بكرة السخان B (مسمار واحد) .
- ٤- فك مضخة الزيت C وخزان الزيت J (مسمارين ووصلة كهربية) .
- ٥- أدر طرف لمبة السخان E وفك لمبة السخان K مع مراعاة عدم لمس اللمبة بإصبعك
المبتلة بالزيت لان ذلك سيؤدي حتما لتلف لمبة السخان .
- ٦- حرك مجموعة الخروج من السخان L لأسفل ثم فك يايات الضغط F1 .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٧- فك قفازي تثبيت الموصلات الكهربائية G (مسمارين وخطافين) .



الشكل (٤-١٩)

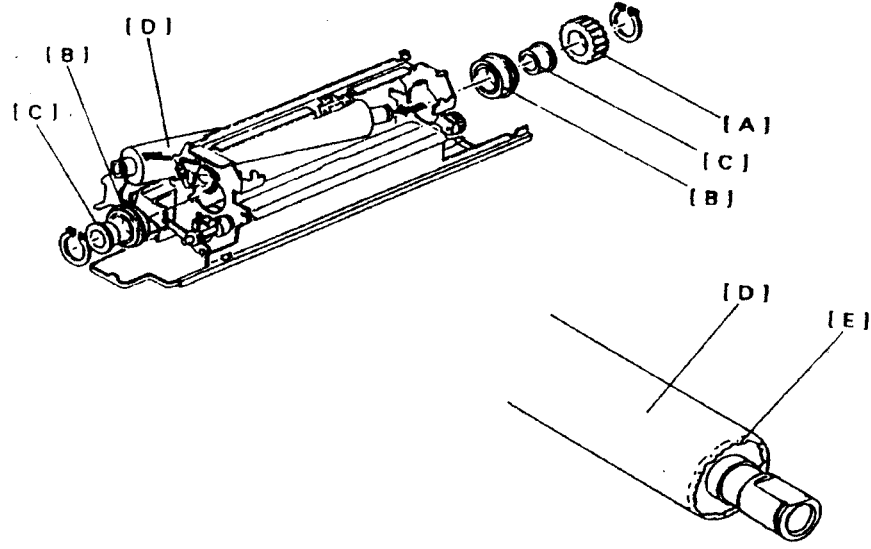
٨- فك الترموستور J (مسمارين) و فك الطرف الخلفي للمبة السخان H (مسمار وخطاف).

والشكل (٤-٢٠) يبين المرحلة الثانية لفك رول السيليكون .

١٠- فك ترس رول الساخن A والبلي B والحلقات C من نهاية الرول العلوي D (كل منهما مثبت بحلقة C) .

١١- اسحب الرول العلوي بلطف من الناحية الخلفية .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢٠-٤)

- ١٢- انزع ورقة الحماية E للروول الجديد ثم ركب الروول الجديد .
- ١٣- أعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك السابقة مع مراعاة أنه عند تركيب لمبة السخان لا تلمس الجدار الداخلي للروول العلوي .

٤-٧-١٤ استبدال رول السيليكون (رول الضغط الأحمر)

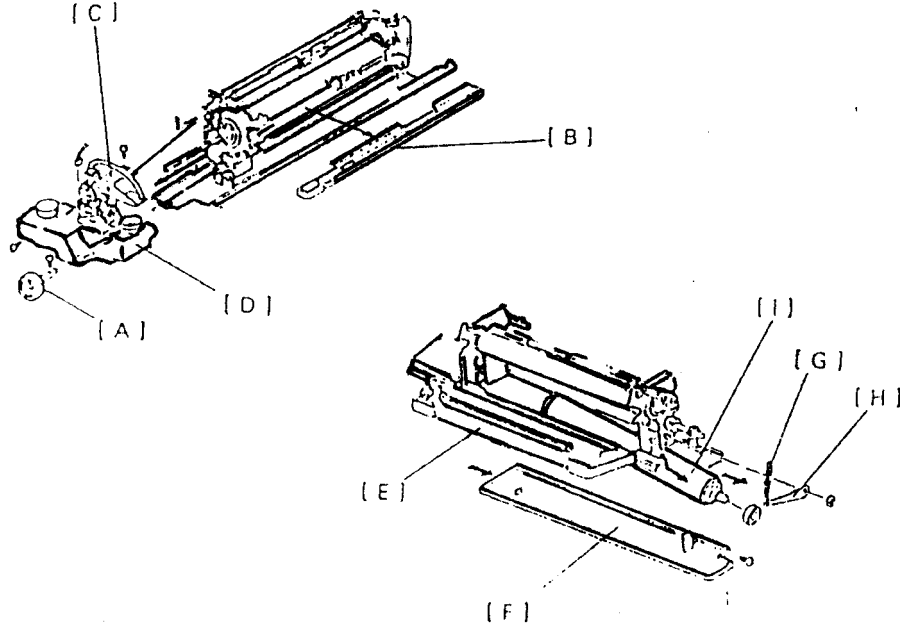
الشكل (٢١-٤) يوضح كيفية استبدال رول السيليكون .

الخطوات :-

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة ثم فك غطاؤه (مسمارين) .
- ٢- فك مقبض إدارة الروول العلوي A (مسمار واحد) .
- ٣- أزل أي بقايا للزيت في حوض تصريف الزيت .
- ٤- فك مضخة الزيت C مع خزان الزيت D (مسمارين ووصلة كهربية) .
- ٥- افتح ثم فك مخرج السخان E (حلقة E ووصلة ويايين) .
- ٦- فك حوض الزيت F (4 مسامير و 4 خطاطيف) .
- ٧- فك ياي الضغط الأمامي G .
- ٨- فك ذراع الضغط الأمامي H (حلقة E) .
- ٩- ارفع الجزء العلوي للسخان وفك رول الضغط I .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- ١٠- ركب كراسي البلي J في رول الضغط الجديد ثم ركب رول الضغط الجديد .
- ١١- أعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك .



الشكل (٤-٢١)

٤-٧-١٥ استبدال الثرمستور

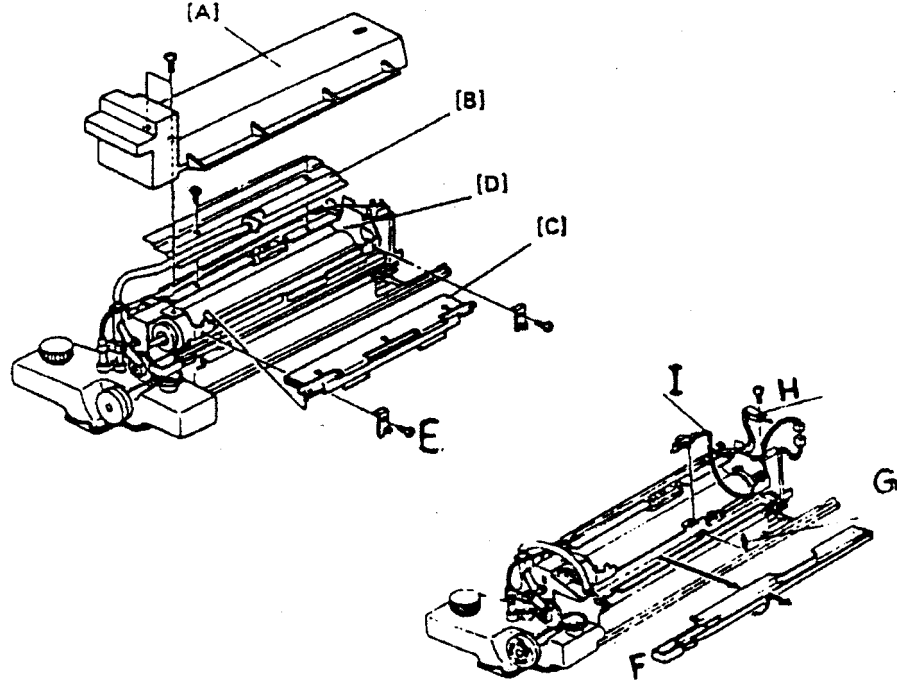
الشكل (٤-٢٢) يوضح كيفية استبدال الثرمستور .

الخطوات :-

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة .
- ٢- فك غطاء السخان A (مسمارين) .
- ٣- فك لوح الضغط B (مسمارين) .
- ٤- فك لبادة الزيت C (مسمارين ومشبكين E) .
- ٥- أزل أي بقايا للزيت في حوض التصريف للزيت الزائد ثم فك الحوض F .
- ٦- فك ياي الثرمستور G .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٧- فك أسلاك الترمستور من المشبك H (مسمار) ثم فك الترمستور I (وصلة كهربية
واحدة) أعد تركيب الترموستور الجديد ثم أعد تجميع السخان علما بأن خطوات التجميع
عكس خطوات الفك مع مراعاة أن يكون الترموستور ملاصق للروول العلوي جيدا .

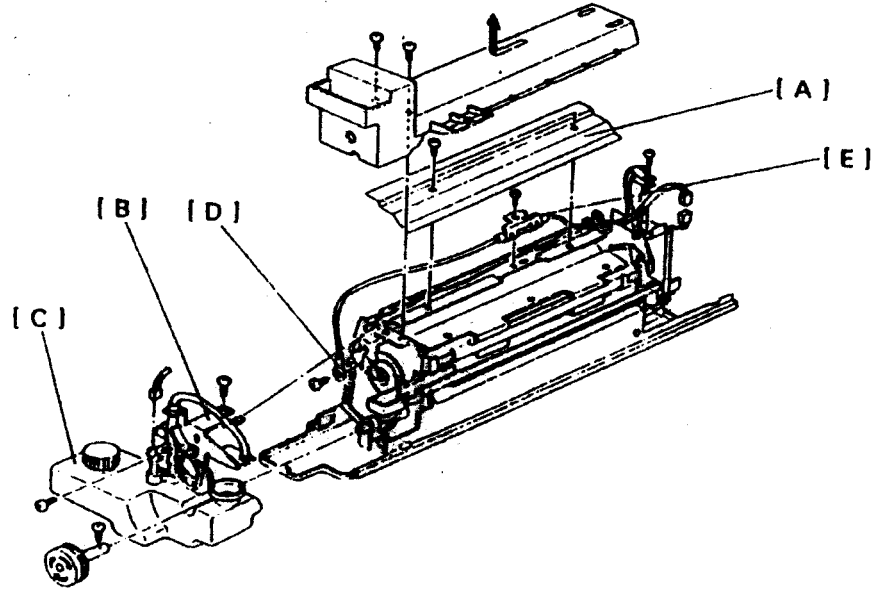


الشكل (٢٢-٤)

٤-٧-١٦ استبدال فيوز السخان الحراري

الشكل (٢٣-٤) يوضح كيفية استبدال فيوز السخان الحراري .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢٣-٤)

الخطوات :-

- ١- كرر نفس الخطوات ٣:١ في استبدال الترمستور .
- ٢- فك قافيز تثبيت فيوز السخان الحراري A (مسمار) .
- ٣- فك مضخة الزيت B وخزان الزيت C (مسمارين ووصلة كهربية) .
- ٤- افصل طرف فيوز السخان الحراري من طرف لمبة السخان D (مسمار) .
- ٥- افصل فيوز السخان (وصلة كهربية) .
- ٦- ركب فيوز السخان الجديد E واعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك .

٤-٧-١٧ ضبط ضغط السخان

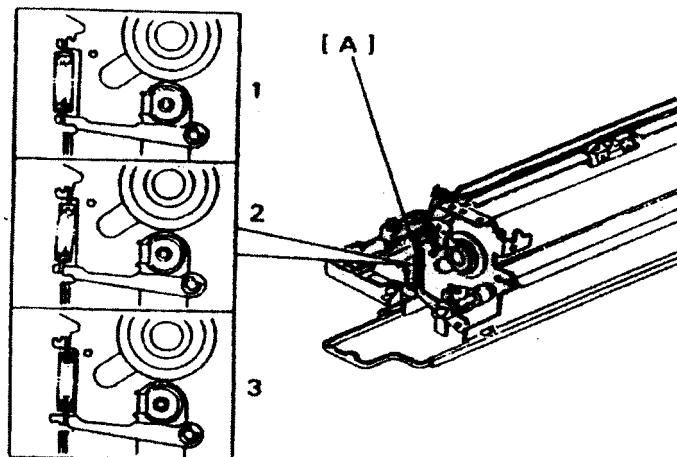
الشكل (٢٤-٤) يوضح كيفية ضبط ضغط السخان .

الخطوات :-

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة .
- ٢- فك غطاء السخان (مسمارين) .
- ٣- فك مقبض السخان (مسمار) .
- ٤- فك مضخة الزيت وخزان الزيت (مسمارين ووصلة كهربية) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

٥- حرك ياي الضغط A إلى الوضع المطلوب انظر الجدول (١-٤) .



الشكل (٤-٢٤)

الجدول (١-٤)

ضغط السخان Kg	16	19.6	20.4
الوضع	1	2	3

علما بأن الوضع 2 هو الوضع المعد من قبل المصنع .

ملاحظة :- يجب أن يكون وضع الياي الأمامي والخلفي متماثل .

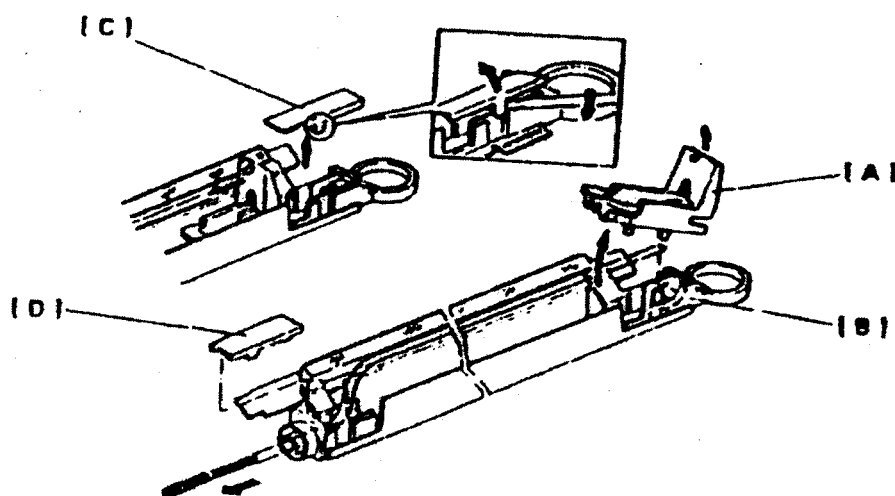
٤-٧-١٨ استبدال سلك الكرونا العلوية

الشكل (٤-٢٥) يوضح كيفية فك أغطية الكرونا العلوية .

وهناك عدة تحذيرات :-

- ١- لا تلمس أسلاك الكرونا بإصبعيك العارية لأن ذلك يؤدي لعدم انتظام كثافة الصورة .
- ٢- لا تحك سلك الكرونا باستخدام صنفرة .
- ٣- عند نزع غطاء البلوكات الجانبية للكرونا يجب الحذر من أن تكسر خطاطيف التثبيت .
- ٤- لا تحاول استخدام أي محلول تنظيف في تنظيف سلك الكرونا لان ذلك يؤدي لعدم انتظام الصورة نتيجة لعدم انتظام الشحن علي الدرام .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٤-٢٥)

محتويات الشكل السابق :-

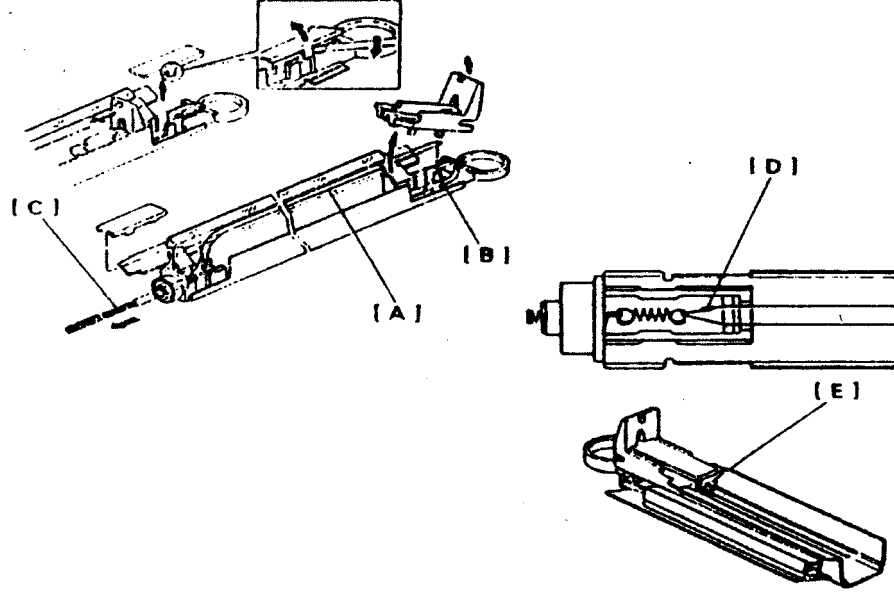
C	غطاء البلوك الأمامي	A	قاعدة تثبيت
D	غطاء البلوك الخلفي	B	حلقة سحب الكرونا العلوية

والشكل (٤-٢٦) يبين كيفية استبدال سلك الكرونا العلوية .

الخطوات :-

- ١- فك أغطية البلوكات الأمامية والخلفية للكرونا العلوية .
- ٢- اسحب سلك الكرونا A من النهاية الأمامية B .
- ٣- اسحب سلك الكرونا للخلف جهة البلوك الخلفي وفكه من الياي .
- ٤- فك خطاف تثبيت السلك A من عمود التثبيت B مع سحبه في اتجاه السهم باستخدام مفك .
- ٥- فك سلك الكرونا كما هو مؤشر عليه بالسهم .
- ٦- نظف البلوكات الأمامية والخلفية باستخدام شفاط هواء أو فرشاة أو قطعة قماش جافة .
- ٧- ثبت سلك الكرونا الجديد في ياي الشد C .
- ٨- ثبت النهاية الأخرى إلى عمود التثبيت الأمامي B باستخدام مفك صغير .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٢٦-٤)

١٩-٧-٤ استبدال أسلاك الكرونا السفلية

الشكل (٢٧-٤) يوضح كيفية استبدال أسلاك الكرونا السفلية .

الخطوات :-

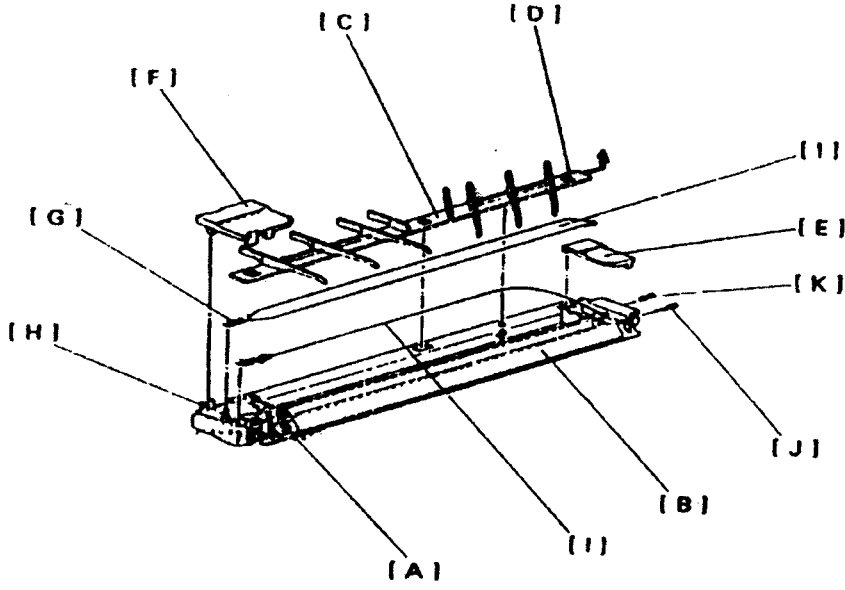
- ١- ادفع ذراع خفض ورفع الكرونا السفلية لأسفل ثم اسحب الكرونا السفلية للخارج .
- ٢- ادفع دليل خروج الورقة البلاستيكي C إلى الخلف ثم ادفع دليل الإيقاف D لأعلي ثم انزع دليل خروج الورق البلاستيكي C .
- ٣- فك أغطية البلوكات الأمامية E والخلفية F .
- ٤- فك يايات الشد G من ذراع التثبيت الأمامي H وفك أسلاك الكرونا القديمة I .
- ٥- نظف دليل خروج الورق G والبلوكات الأمامية وجسم الكرونا بشفاط وفرشة وقطعة قماش جافة .
- ٦- أدخل العين الصغيرة لسلك النقل الفردي في الحلقة الموجودة في الباي والموجودة في النهاية الخلفية J .
- ٧- ثبت ياي الشد في النهاية الأخرى لسلك النقل ثم بعد ذلك علق ياي الشد في عمود التثبيت الموجود في البلوك الأمامي H .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٨- ضع نهاية سلك الفصل المزدوج I في الحلقة الموجودة في الياي الموجود في النهاية الخلفية
K .

٩- ثبت ياي الشد في النهاية الأخرى للسلك ثم بعد ذلك علق ياي الشد في عمود
التثبيت الموجود في البلوك الأمامي H .

١٠- أعد تركيب دليل خروج الورق C مرة أخرى .



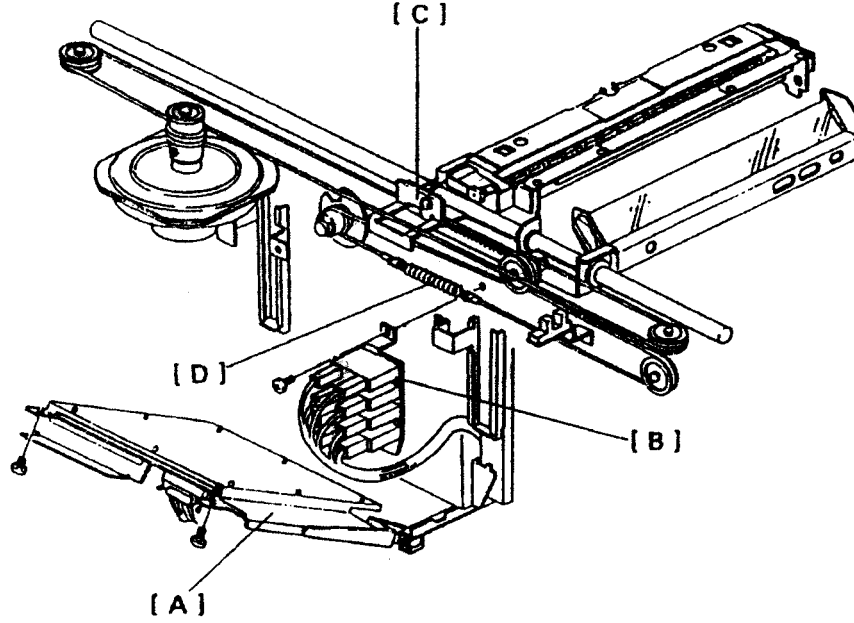
الشكل (٤-٢٧)

ملاحظة :- يجب إمرار سلك كرونا الفصل المزدوج في المجاري الموجودة في جسم البلوك
الأمامي والخلفي .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٢٠-٧-٤ استبدال حبل العربة

الشكل (٢٨-٤) يوضح المرحلة الأولى في استبدال حبل العربة .

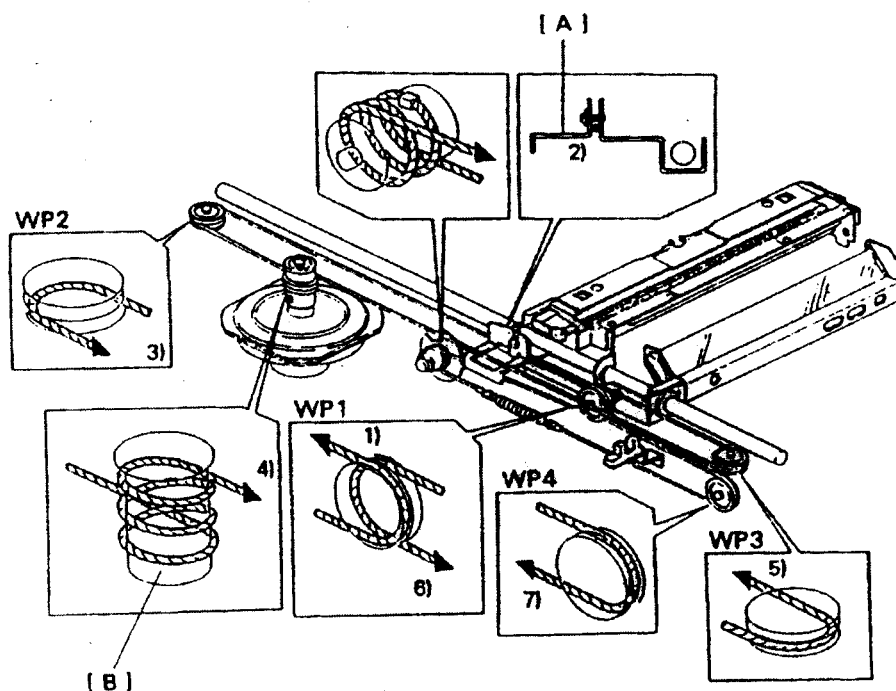


الشكل (٢٨-٤)

الخطوات :-

- ١- أطفئ مفتاح التشغيل ثم فك غطاء الماكينة أو الفيدر اليدوي إن وجد .
 - ٢- انزع المسطرة اليسرى ثم زحاجة التعريض .
 - ٣- انزع الإطار البلاستيكي العلوي للماكينة ثم فك الغطاء الخلفي للماكينة ثم فك مسامير تثبيت البوردة الرئيسية A مع إنزالها لأسفل .
 - ٤- انزع قافيز تثبيت ريلاي السخان B .
 - ٥- فك مسامير تثبيت قاعدة زنق الحبل C .
 - ٦- فك ياي الشد D ثم فك حبل العربة .
 - ٧- مرر حبل العربة الجديد علي البكر بالطريقة المبينة بالشكل (٢٩-٤) .
- علما بأن البداية تكون من WP0 والنهاية تكون في البكرة WP3 ويتم ربط طرفي الحبل بواسطة ياي الشد الموضح بالشكل ذاته .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٤-٢٩)

٨- ثبت قاعدة زنق حبل الشد A ثم شغل الماكينة مع تحريك هذه القاعدة قليلا جهة اليسار وجهة اليمين حتى تصبح الصورة جيدة وخالية من أي اهتزازات .

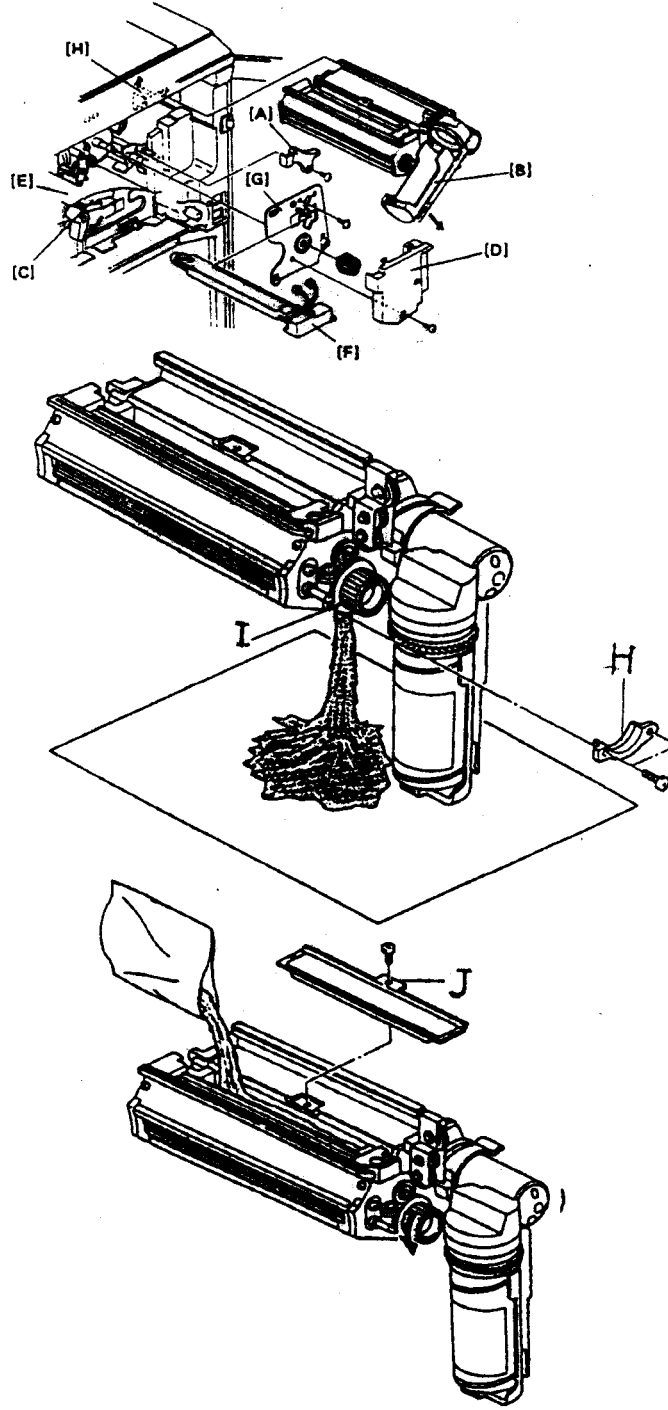
٨-٤ استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الكبيرة

يوجد تشابه كبير بين استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الكبيرة والصغيرة والمتوسطة . وسوف نتناول في هذه الفقرة استبدالات الأجزاء الميكانيكية المختلفة عما تناولناه في الفقرة السابقة .

٨-٤-١ استبدال الديفولبر

الشكل (٤-٣٠) يوضح كيفية استبدال الديفولبر .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٣٠-٤)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.

الخطوات :-

- ١- فك الغطاء البلاستيكي لمجموعة الدرام D .
- ٢- اسحب الكرونا العلوية F ثم فك غطاء (PTL) الغطاء A واسحب PTL للخارج .
- ٣- فك مقبض تثبيت غطاء الدرام المعدني G في اتجاه عقارب الساعة .
- ٤- فك مسمار تثبيت الدرام المعدني G ثم اسحب الغطاء للخارج .
- ٥- ارفع قفل تثبيت التانك H لأعلي واسحب التانك B .
- ٦- بعناية فك لوح استبدال الديفولير H (مسمارين) .
- ٧- أدر بكرة الرول المغناطيسي للتانك I في عكس اتجاه عقارب الساعة لتفريغ الديفولير القديم علي ورقة ثم بعد ذلك ثبت لوح استبدال الديفولير H (مسمارين) .
- ٨- انزع غطاء مدخل الديفولير J (مسمار واحد) وضع كيلو جرام من الديفولير مع إدارة بكرة الرول المغناطيسي C لتوزيع الديفولير توزيعا منتظما داخل تانك الديفولير .
- ٩- أغلق غطاء مدخل الديفولير D ثم أعد تجميع الماكينة بعكس خطوات الفك .

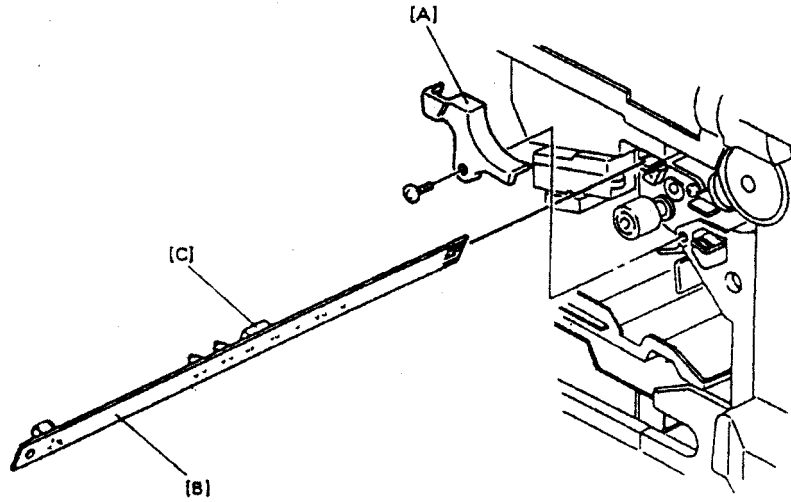
٤-٨-٢ فحص وتنظيف وضبط الشريحة الإلكترونية PTL

الشكل (٤-٣١) يبين طريقة فك الشريحة الإلكترونية PTL .

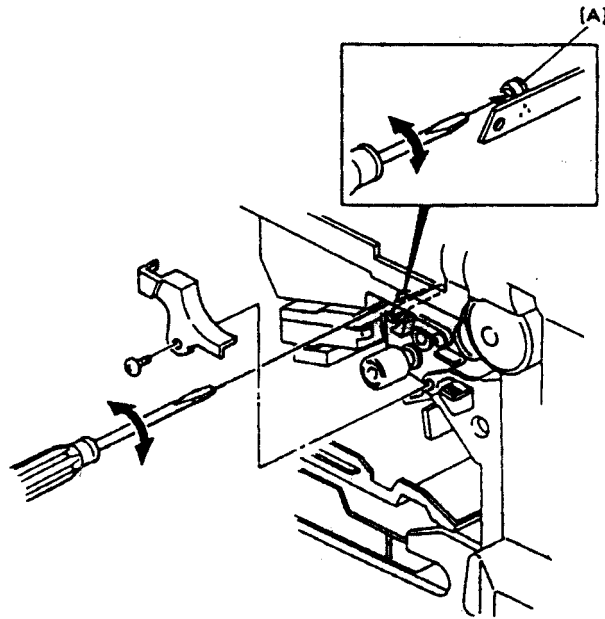
الخطوات :-

- ١- افتح الأبواب الأمامية .
- ٢- فك غطاء شريحة PTL (الغطاء A) (مسمار واحد) .
- ٣- اسحب شريحة PTL (الشريحة B) .
- ٤- نظف الشريحة وخصوصا مجس كثافة البودرة ID (المجس D) . ثم أعد تركيب شريحة PTL (الشريحة B) .
- ٥- ضع مفتاحي البرامج 1 و 8 في لوحة المشغل علي وضع ON وذلك بعد إطفاء مفتاح التشغيل الرئيسي للماكينة .
- ٦- أدخل 54 بمفاتيح الأرقام ثم R ثم راقب قيمة Vo والتي تقابل Vsg فإذا كانت خارج الحدود (0.2 ± 4.00 V) فإن هذا يعني أن Vsg تحتاج لضبط .
- ٧- الشكل (٤-٣٢) يبين كيفية ضبط Vsg وذلك بواسطة المقاومة المتغيرة A الموجود في شريحة PTL علما بأن إدارة المقاومة المتغيرة في اتجاه عقارب الساعة يزيد من قيمة Vsg .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٣١-٤)



الشكل (٣٢-٤)

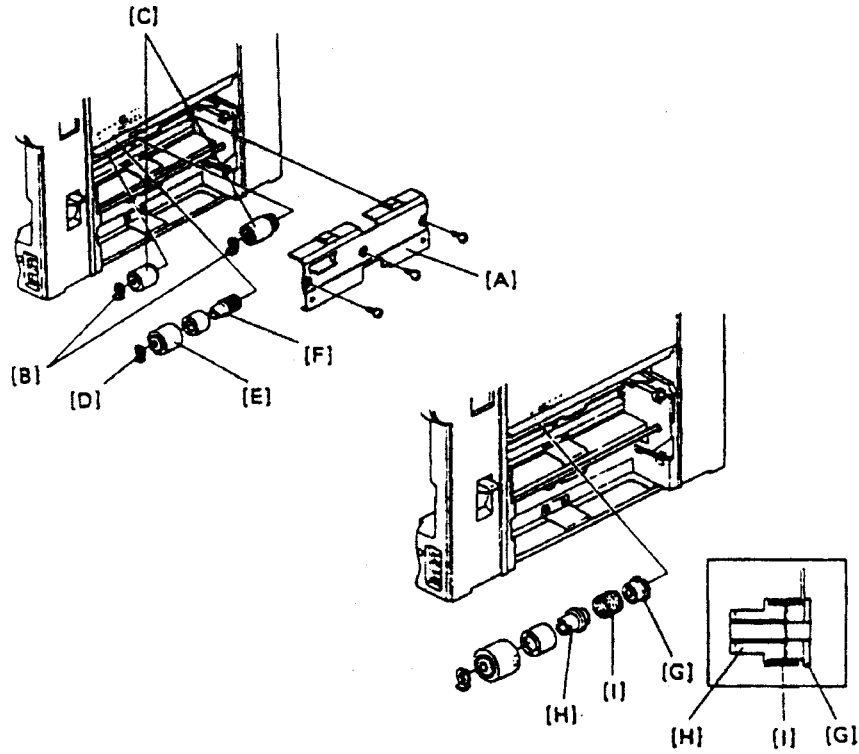
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

٤-٨-٣ استبدال بكر السحب

الشكل (٤-٣٣) يبين كيفية استبدال بكر السحب .

الخطوات :-

- ١- فك اللوح الدليلي لتغذية الورق A (مسمارين) ثم فك الحلقة البلاستيكية B واستبدل بكر الالتقاط والتغذية C .
 - ٢- فك الحلقة البلاستيكية D وفك بكرة الفصل E .
 - ٣- افصل كلاتش الانزلاق F ثم نظف الكلاتش وضع الحلقة البلاستيكية الجديدة D .
- ملاحظة :-** عند وضع الياي I بين الهوب الداخلي G والخارجي H تأكد من أن الياي لا يلامس الهوب الداخلي وهذا قد يؤدي لحدوث حشر مستمر .
- ٤- أعد تجميع مجموعة البكر بعكس خطوات الفك .



الشكل (٤-٣٣)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

٤-٨-٤ ضبط ارتفاع دليل دخول السخان

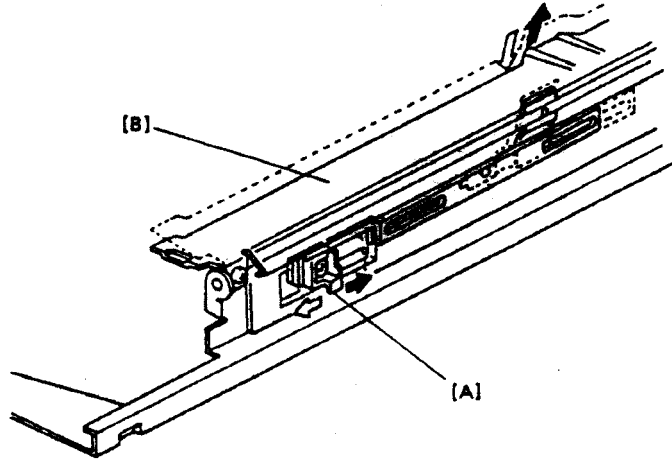
عادة يتم ضبط ارتفاع دليل دخول السخان عند حدوث حشر مع الورق السميك أو حدوث ثني للورق الرقيق .

والشكل (٤-٣٤) يبين كيفية ضبط ارتفاع دليل دخول السخان .

الخطوات :-

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة .
- ٢- حرك ذراع ضبط الورق A إلى الخلف لرفع دليل دخول السخان B (الورق الرقيق) .
- ٣- حرك ذراع ضبط الورق A إلى الأمام لخفض دليل دخول السخان B (الورق السميك) .

ملاحظة :- رفع دليل دخول السخان يمنع حدوث ثني للورق الرقيق وخفض دليل دخول السخان يمنع الحشر مع الورق السميك .



الشكل (٤-٣٤)

٥-٨-٤ استبدال سلك كرونا الشحن العلوية

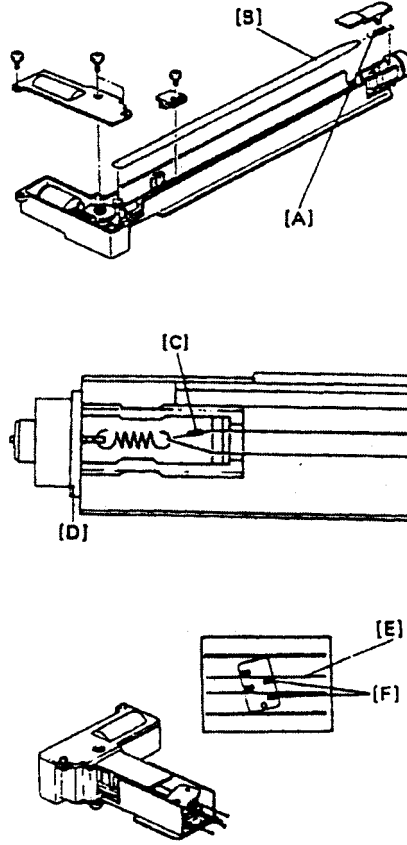
الشكل (٤-٣٥) يوضح كيفية استبدال سلك كرونا الشحن .

الخطوات :-

- ١- فك أغطية البلوكات الأمامية والخلفية للكرونا العلوية .
- ٢- أزل سلك الكرونا B من ياي الشد A .
- ٣- نظف البلوكات الأمامية والخلفية وجسم الكرونا بالشفط .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- ٤- علق سلك الكرونا بذراع التثبيت في البلوك الأمامي .
- ٥- علق ياي الشد إلى الطرف الآخر للسلك C ثم ثبت الياي في الخطاف الموجود في
البلوك الخلفي D .
- ٦- أعد تجميع كرونا الشحن ويمكن تشغيل برنامج SP 7 للتأكد من حركة سلك كرونا
الشحن (إذا كان محرك الكرونا العلوية موجود داخل البلوك الطرقي الأمامي) .

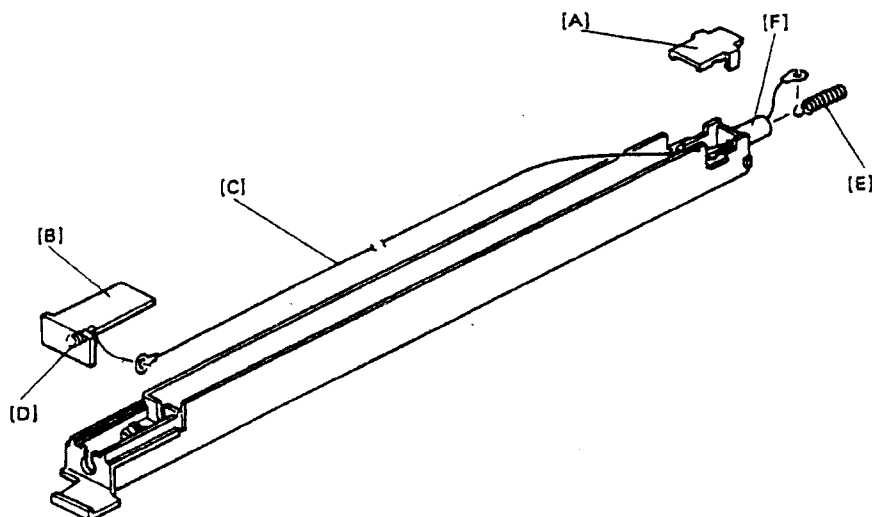


الشكل (٤-٣٥)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنتقل بين الصفحات.

٤-٨-٦ استبدال سلك كرونا كبت التذبذب PQ

الشكل (٤-٣٦) يوضح كيفية استبدال سلك كرونا PQ .



الشكل (٤-٣٦)

الخطوات :-

- ١- فك كرونا PQ .
- ٢- فك غطاء البلوك الخلفي A .
- ٣- فك غطاء البلوك الأمامي (B) ثم أعتق سلك الكرونا القديم C من علي الياي الأمامي D.
- ٤- اسحب الياي E الخلفي من البلوك الخلفي F وفك سلك الكرونا PQ .
- ٥- ركب سلك الكرونا الجديد .
- ٦- جمع كرونا PQ بعكس خطوات الفك .

٤-٨-٧ استبدال أسلاك كرونا النقل TC والفصل SC

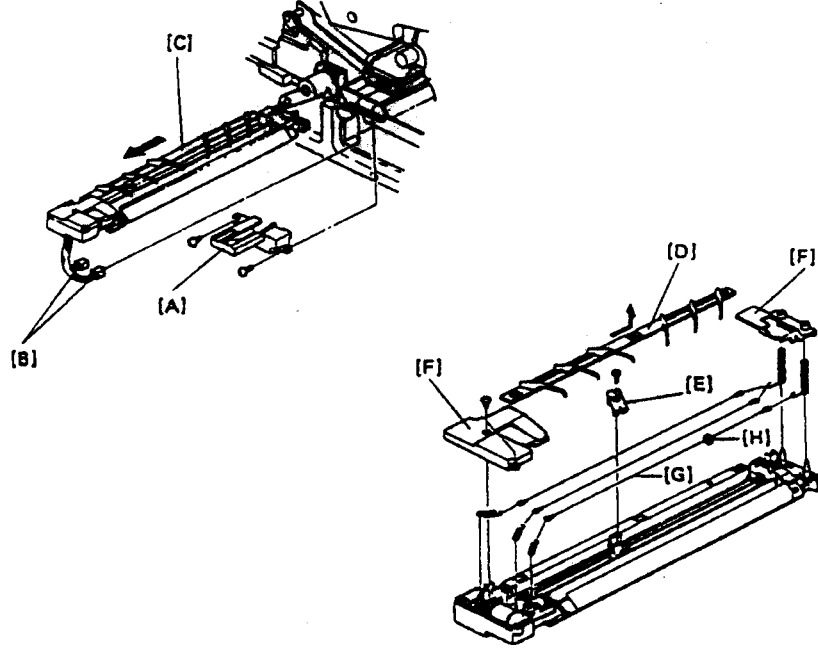
الشكل (٤-٣٧) يوضح كيفية استبدال سلك كرونا النقل TC والفصل SC .

الخطوات :-

- ١- افتح الغطاء الأمامي للماكينة ثم فك غطاء الكرونا السفلية A (مسمارين) وافصل أطراف محرك تنظيف الكرونا السفلية B .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

- ٢- ادفع ذراع الكرونا السفلية لأسفل ثم اسحب الكرونا السفلية C للخارج .
- ٣- انزع دليل الورق D بدفعه جهة اليسار ثم ارفعه لأعلي .
- ٤- فك أغطية البلوك الأمامي والخلفي F ثم استبدل الأسلاك .
- ٥- يجب التأكد عند تركيب سلك كرونا النقل TC من إدخال الحلقة H في سلك كرونا



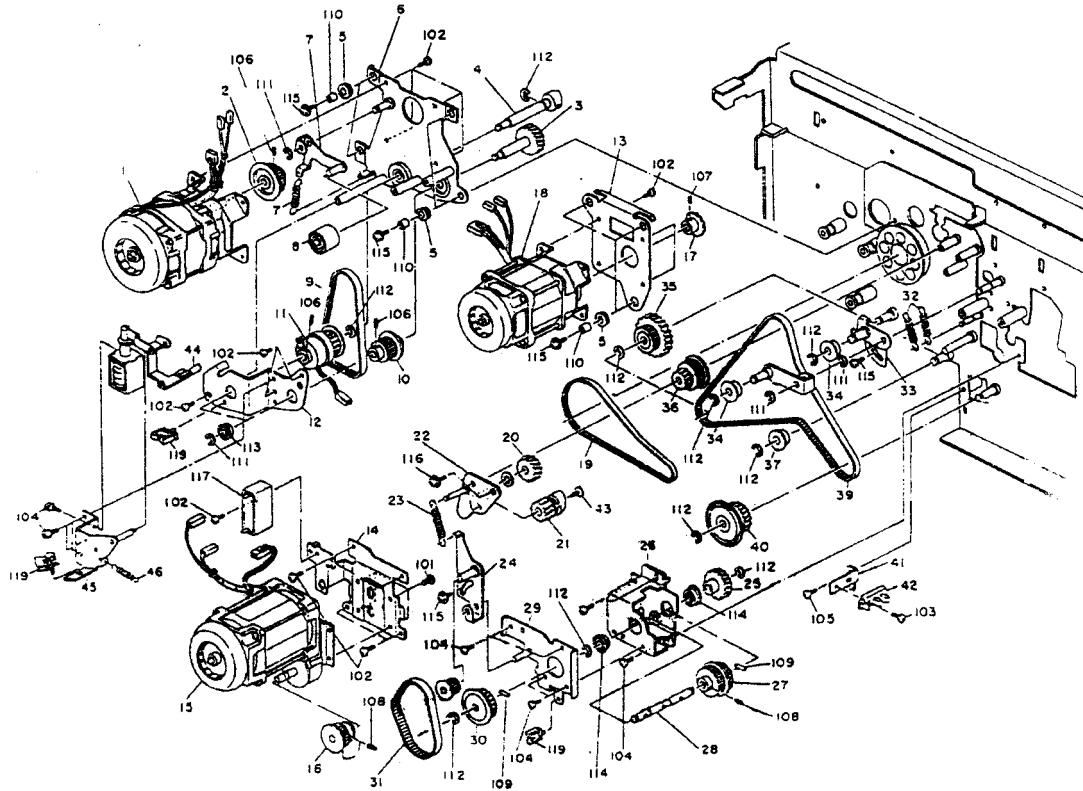
الشكل (٤-٣٧)

النقل G .

٤-٨-٨ استبدال سيور نقل الحركة

الشكل (٤-٣٨) يبين الأجزاء المفككة لمجموعة نقل حركة الماكينات الكبيرة .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٣-٣٨)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

حيث أن :-

1	محرك تانك الديفولبر وقدرته 28 W متردد
6	قاعدة محرك تانك الديفولبر
9	سير توقيت (سير محرك تانك الديفولبر)
11	كلاش مغناطيسي لمصدر البودة
13	قاعدة محرك تغذية الورق
14	قاعدة المحرك الرئيسي
15	المحرك الرئيسي وقدرته 39.5 W تيار متردد
18	محرك إمداد الورق
19	سير توقيت
31	سير توقيت
39	سير توقيت (السير الكبير)

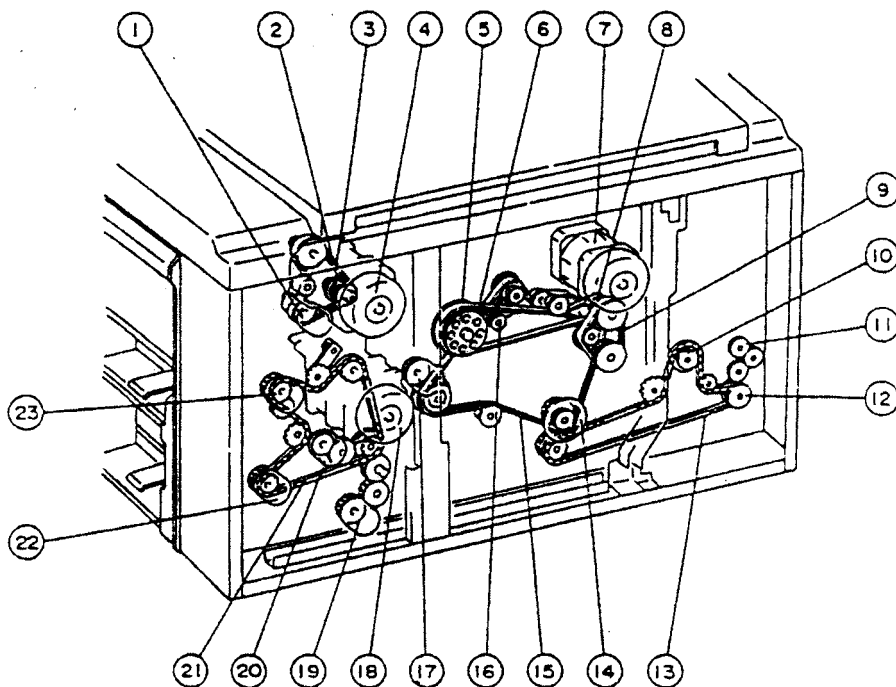
ويمكن الاستعانة بهذا الشكل في استبدال سيور نقل الحركة وكذلك تنظيف تروس نقل
الحركة.

والشكل (٤-٣٩) يبين مواضع السيور والكتاين المختلفة في الماكينات الكبيرة

حيث أن :-

2	سير محرك تانك الديفولبر
4	محرك التانك
6	سير المحرك الرئيسي
7	المحرك الرئيسي
8	سير الدوبلكس
15	السير الرئيسي للماكينة
18	محرك سحب الورقة

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٣-٣٩)

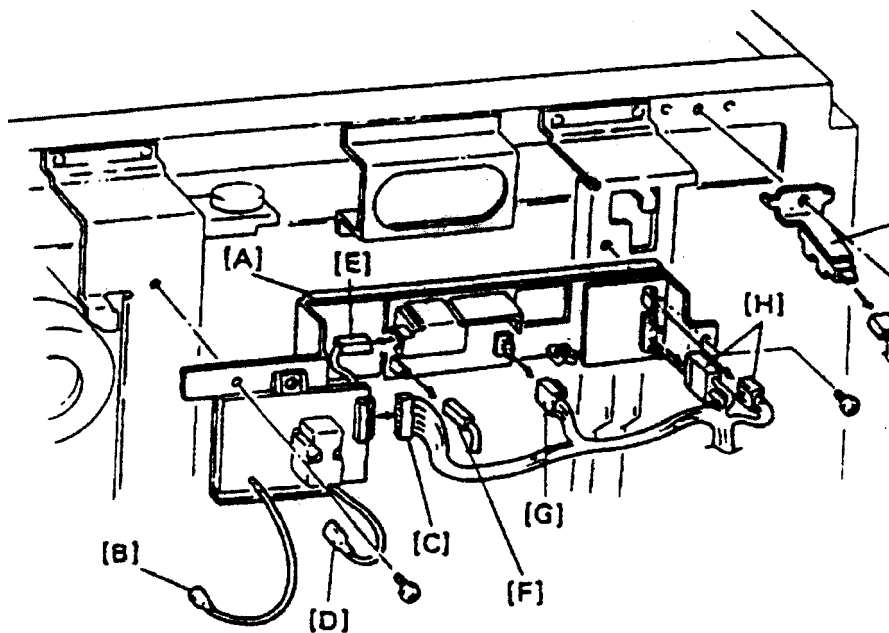
٩-٨-٤ استبدال حبل العربة

الشكل (٤-٤٠) يوضح المرحلة الأولى في استبدال حبل العربة .

الخطوات :-

- ١- فك زجاجة التعريض وغطاء الماكينة والإطار البلاستيكي العلوي والغطاء الخلفي .
- ٢- فك الوصلات الكهربائية التالية من وحدة الضغط العالي (Power Pack) والتي تحتوي علي بوردات (C/B , Q/CB , SSR) .
 - سلك انحياز الديفولبر (B) .
 - الوصلة البيضاء المزودة بإحدى عشر قطب (C) .
 - وصلة كرونا الشحن (D) .
 - وصلة كبت التذبذب E وانحياز الكلينر F والوصلة البيضاء المزودة بأربعة أقطاب (G) .
 - وصلتين بيضاء بثلاثة أقطاب (H) .
- ٣- فك مسامير وحدة الضغط العالي A (مسمارين) .

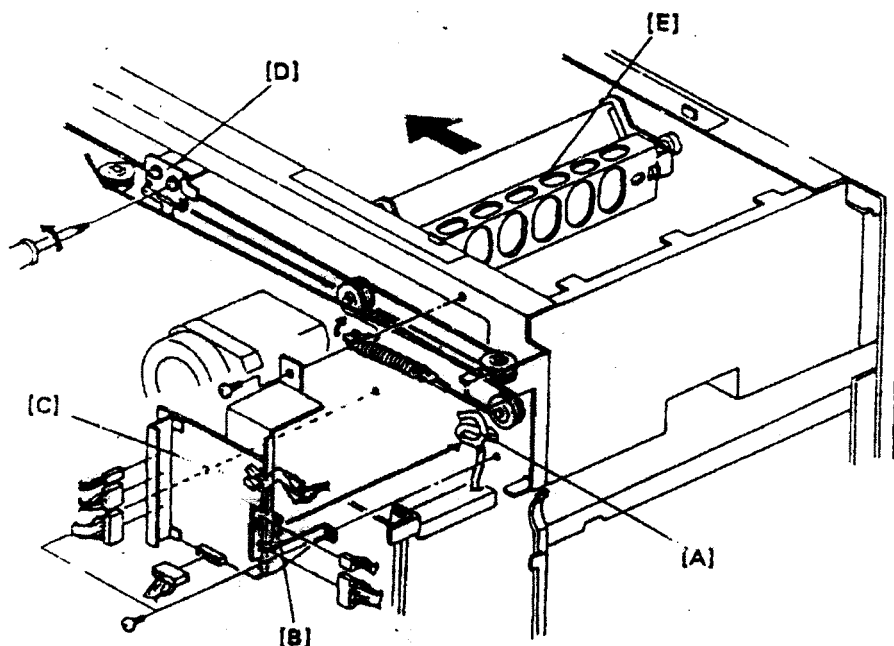
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٤٠-٣)

- ٤- فك قاعدة مجلس مبيت العربة I (مسمار واحد) ، والشكل (٤١-٤) يوضح المرحلة الثانية في استبدال حبل العربة .
- ٦- فك الموصلات الكهربائية A من القافيز B الموجود خلف بودة OPTICS الضوئيات (8 وصلات كهربية وثلاثة مسامير) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٤١-٣)

٦- فك قاعدة حبل العربة الأولي D (مسمارين) ثم أخرج حبل العربة القديم ثم حرك
العربة الثانية E لأقصى اليسار . والشكل (٤٢-٤) يوضح المرحلة الثالثة لاستبدال حبل
العربة .

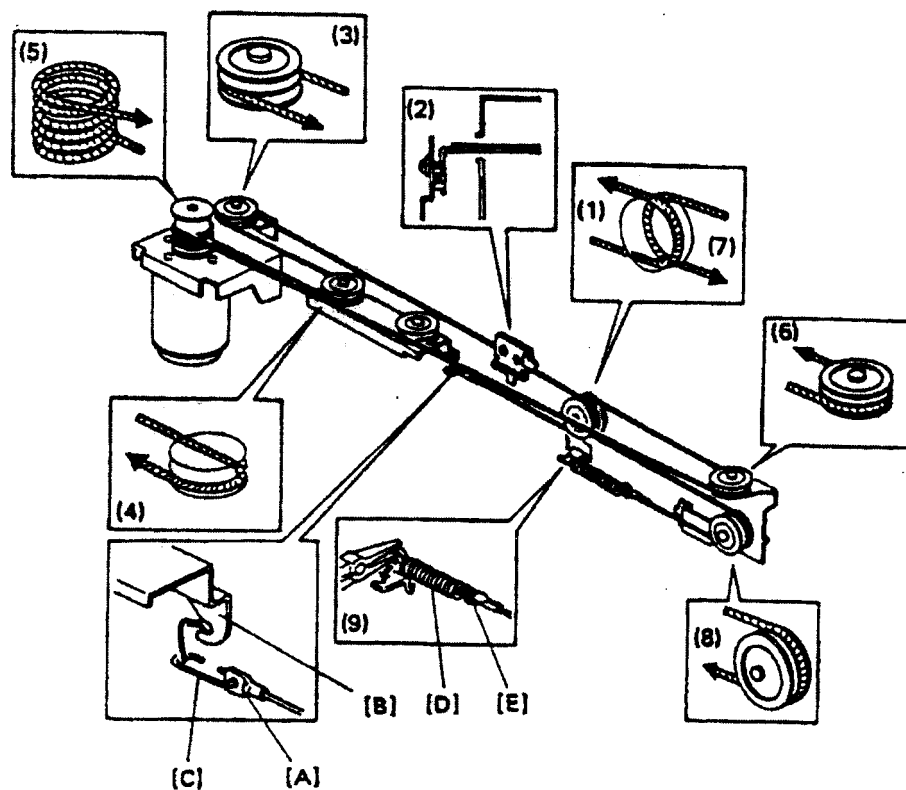
٧- علق أحد نهايتي الحبل A في الخطاف B باستخدام الحلقة C .

٨- مرر حبل العربة الجديد بالطريقة المبينة بالشكل (٤٢-٤) .

-٩

-١٠

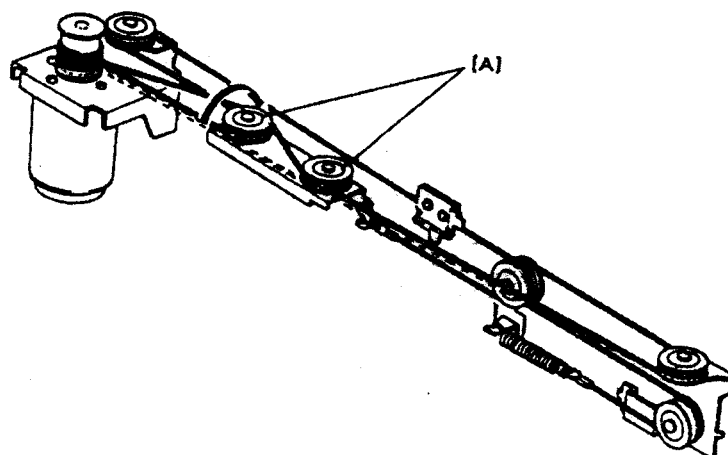
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.



الشكل (٣-٤٢)

- ١١- علق الطرف الثاني للحبل A (مع الياي D والحلقة E) في الخطاف ، والشكل (٤٣-٤) يوضح المرحلة الرابعة لاستبدال حبل العربة .
- ١٠- مرر الحبل في المنطقة بين البكرتين A كما هو مبين بالشكل (٤٣-٤) .
- ١١- أعد تجميع الماكينة ثم شغل مفتاح التشغيل الرئيسي .
- ١٢- حرك قاعدة زنق حبل الشد D (الشكل ٤-٤١) شمالا ويمينا حتى تصبح الصورة بدون اهتزازات .
- ١٣- يمكن الاستعانة ببرامج الصيانة SP 44 لضبط التكبير الأفقي والبرنامج SP 47 لضبط البؤرة FOCUS .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٣-٤٣)

٩-٤ المعدات والأدوات اللازمة لصيانة ماكينات التصوير

فيما يلي أهم المعدات والأدوات المستخدمة لصيانة ماكينات التصوير .

- ١- طقم مفكات مغناطيسية وطقم مفكات ساعاتي.
- ٢- طقم مفتاح ألن .
- ٣- فرشاة أسنان لتنظيف الأماكن المكينة في البوردرات (الكارتات الإلكترونية) .
- ٤- فرشاة كبيرة .
- ٥- شفاط لتنظيف الماكينات من البودرة .
- ٦- بكرة أسلاك كرونا .
- ٧- بنسة معزولة بمفك مدبب .
- ٨- بنسة لفتح التيل صغيرة الحجم .
- ٩- آفوميتر عادي .

مشط فلير لضبط الخلوصات ومقياس فجوات دكتور . ٢

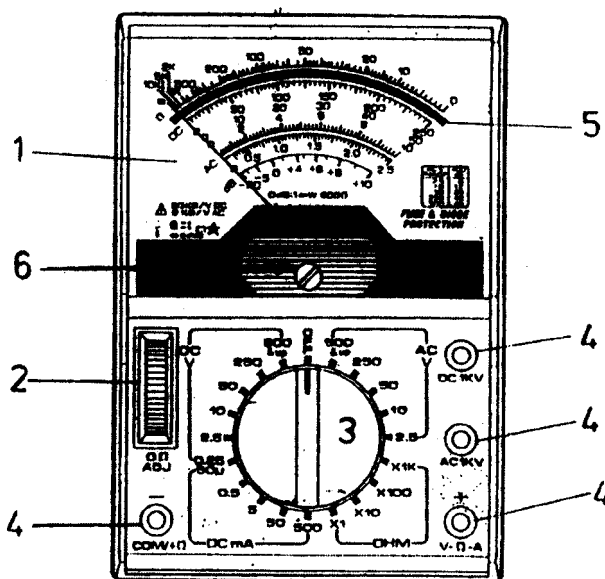
للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٤-٩-١ جهاز الآفوميتر ذات المؤشر

جهاز الآفوميتر هو جهاز يستخدم لقياس التيار بوحدة AMPERE والجهد بوحدة فولت
VOLT والمقاومة بوحدة OHM وأخذت الأحرف الأولى من , VOLT , AMPERE ,
OHM وجمعت معا لتكون AVO أي جهاز الآفوميتر والشكل (٢-١) يعرض نموذج
لجهاز الآفوميتر الذي يستخدم عادة لقياس الجهد والمقاومة في الدوائر الكهربائية .

حيث أن :-

- 1 التدرج
- 2 مفتاح ضبط صفر المقاومة
- 3 مفتاح تغيير مدي الجهاز ووظيفته
- 4 نقاط توصيل أطراف القياس
- 5 مرآة تساعد على دقة القياس
- 6 مكان ضبط مؤشر الجهاز على الصفر



الشكل (٣-٤٤)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

محتويات الجهاز :-

- ١- التدريج ويحتوي الجهاز على خمس تدريجات وهم تدريج قياس المقاومة (0 - ∞) وثلاثة تدريجات لقياس الجهد والتيار المستمر وهم (0 - 250) ، (0 - 50) ، (0 : 10) (وتدرج لقياس الجهد والتيار وهو (0 - 2.5) . ويوجد تدريج لقياس الديسبل DB وهو لا يستخدم في التبريد والتكييف .
- ٢- مفتاح ضبط المؤشر على الصفر عند قياس المقاومات OHM (0 Ω ADJ) ويستخدم هذا المفتاح لضبط المؤشر على الصفر عند قياس المقاومات حيث يعمل على تعويض انخفاض جهد بطارية الجهاز .
- ٣- مفتاح تغيير مدى الجهاز ووظيفته فبواسطة هذا المفتاح يمكن تحديد وظيفة جهاز قياس مقاومات OHM أو قياس جهد متردد ACV أو قياس جهد مستمر DCV أو قياس تيار مستمر DC mA وكذلك تحديد أقصى مدى للقياس .
- ٤- نقاط توصيل أطراف توصيل الجهاز وهم الطرف المشترك COM وطرف قياس الجهد والمقاومة والتيار V - Ω - A وطرف قياس الجهد المتردد إذا وصل إلى 1000V (AC1KV) وطرف قياس التيار المستمر إذا وصل إلى 1000V (DC 1KV) .

طريقة استخدام الجهاز :-

- ١- عند استخدام الجهاز لقياس جهد متردد توصل كابلات الجهاز مع الطرفين V - Ω - A و COM ثم يوضع مفتاح الاختيار على وظيفة ($\frac{AC}{V}$) على الوضع (500 & UP) ثم يوصل أطراف الكابلات مع النقطتين المطلوب قياس فرق الجهد بينهما فتكون قيمة الجهد مساوية

$$V = \frac{\text{أقصى قراءة}}{\text{أقصى تدريج}} \times \text{قراءة الجهاز}$$

مثال :-

- إذا كانت قراءة الجهاز 1.1 على التدريج (0 : 2.5) عندما كان مفتاح الاختيار على الوضع (500V & UP) فإن :-

$$AC \ V = \frac{500}{2.5} \times 1.1 = 220V$$

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنقل بين الصفحات.

٢- عند استخدام الجهاز لقياس جهد مستمر DC نتبع نفس الخطوات المتبعة لقياس جهد
متردد عدا أن مفتاح الاختيار يستخدم على $(\frac{DC}{V})$ على الوضع (500 & UP)
ونستخدم أحد تداريج قياس DC .

مثال ٢ :-

إذا كانت قراءة الجهاز 110 على التدرج (0 : 250) عندما كان مفتاح الاختيار على
الوضع (500V & UP) فإن :-

$$DC \quad V = \frac{500}{250} \times 110 = 220V$$

مثال ٣ :-

إذا كانت قراءة الجهاز 24 على التدرج (0 : 50) عندما كان مفتاح الاختيار على
الوضع 50 فإن :-

$$DCV = \frac{50}{50} \times 24 = 24V$$

٣- لاستخدام الجهاز لقياس المقاومة توضع كابلات الجهاز عند النقطتين (A - Ω - V
و COM) ثم يوضع مفتاح الاختيار على وظيفة OHMS على الوضع X1 ثم نلمس
طرفي الجهاز معا فيتحرك المؤشر من ∞ إلى 0 ويتم ضبط المؤشر على الصفر (0)
تماما بالاستعانة بمفتاح (0 Ω ADJ) ثم بعد ذلك توصل أطراف المقاومة المطلوب
قياسها ويستخدم التدرج (0 : ∞) وقراءة الجهاز تمثل المقاومة مباشرة في هذه الحالة
أما إذا كان المؤشر يقترب من ∞ نغير وضع مفتاح الاختيار إلى وضع X10 وتكون
قيمة المقاومة مساوية قراءة الجهاز مضروبا في 10 فإذا كان المؤشر يقترب من ∞ نغير
وضع مفتاح الاختيار إلى وضع X100 وتكون قيمة المقاومة مساوية قراءة الجهاز
مضروبا في 100 وهكذا .

مثال ٤ :-

إذا كانت قراءة الجهاز 3 وكان مفتاح الاختيار على وضع X1K فإن قيمة المقاومة تساوي
:-

$$R = 3 \times 1K = 3K\Omega = 3000\Omega$$

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

الملاحق

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

ملحق ١

جداول خدمة الماكينات الصغيرة

١ - جداول الصيانة

PROGRAM NO.	FUNCTION	DATA	FACTORY SETTING	REMARKS
5-Exposure Lamp Off	Exposure Lamp On/Off	0:On 1:Off	0	
9-ADS	ADS Voltage Adj.			For Use With SP56
11- All Indicators On .	Turns On All Indicators On The Operation Panel			
15-Auto Reset Time	Selects Auto Reset Of 1 to 3 Min.	0:1min 1:3min	0	Auto Reset Time Can Be Switched Off By Dip Sw 1-4 On
20-Feed Station Priority(LCT)	Select Feed Station Priority	0:LCT 1:SP22	0	
21-APS Priority	Select APS Or Manual	0:APS 1:Manual	0	If DF Is Installed
22-Feed Station Priority	Select Feed Station Priority	0:1st 1:2 nd 3:3 rd	0	
23- Df Original Size	Enables Originals Of Various Size To Be Feed From The Same Stack	0:Off 1:On	0	ADF Mode Only
28- auto sort mode.	Selects sort mode automatically in ADF Mode.	0: Manual 1: Auto	0	Sorter And DF Must Be Installed.
29- Fusing Unit Idle .	Selects Fusing Unit Idling Mode.	0: No Idling 1: Idling.	0	Copier Will Idle For 10 Seconds
35- Toner Supply.	Changes Toner Supply Interval. A) ID Sensor Checks Every 5 Copies. B) Toner End Level Changes To 0.65 V.	0: Standard 1: Increase	0	Standard : Every 10 Copies 0.75 V
36-Margin Adjustment	Selects The Pre set Margin Adjustment Value	0=5mm 1=10mm 2=15mm	0	
41-lead Edge Erase Margin Adjustment	Adjusts The lead Edge Margin	0-15	8(35mm)	0.8mm Per Step
42- Registration Adjustment	Adjusts Registration	0-15	8(0mm)	1mm Per Step
43- Vertical Magnification Adjustment	Adjusts Magnification In The Paper Travel Direction	0-15	8(0%)	0.2% Per Step
44-Horizontal Magnification Adjustment	Adjusts Magnification Perpendicular To The Paper Travel Direction	0-15	3(0%)	0.2% Per Step
45-Editing Mode	Selects The Editing Mode	0=standard 1=For edit		It is required To Change Data 0 To 1 When Installing Board

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

PROGRAM NO.	FUNCTION	DATA	FACTORY SETTING	REMARKS
49- Fusing Temperature Change.	Changes Fusing Temp.	0: Standard 1: Low 2: Higher 3: Highest	0	178 – 184 ° 147 – 180 ° 182 – 188 ° 168 – 192 °
52- Fusing Temperature.	Displays The Fusing Temperature.			
55- Vsg. Vsp Voltage.	Displays Vsg. Vsp Voltage.			Press The Enter Key Twice To Display Vsp.
56- ADS Input Reference Voltage.	Display Vsg. Vsp Voltage.			For Use With SP9
59- Bias Voltage.	Display Bias Voltage.			Press The Start Key To Indicate The Voltage.
60- Toner Supply Recovery.	Recovery Toner Volume If The Vsp Is Above 0.6 V. a) Press Start Key. b) Toner Supply Clutch Turns On. c) Free Run Starts. d) Vsp Becomes Less Than 0.5 V. e) Free Run Stops.			Use This Mode If The Image Density Is Low. (Black Toner Only).
66- Original Chick.	Copier Detects If There Is An Original Left On The Exposure Glass By User When Using DF.	0: On 1: Off		.
70- Color Toner Supply Amount.	Select The Color Toner Supply Ratio	0: 14% 1: 7% 2: 21% 3: 28% 4: 35% 5: 42% 6: 49% 7: 56%	0	
72- Bias Off.	Turns Off The Bias According To The Length Of The Lead Edge Erase Margin.	0: Off 1: On		
73- Color Toner Copy Count.	Shows The Number Of Color Copies Mode.	0: Red 1: Green 2: Blue 0: 590 V 1: 620 V		
75- ID sensor Bias Color.	Sets The Bias Voltage Applied To The Bias Roller When Set The Image Density	0: 590 V 1: 620 V	0	Normal Darker
76- Sorter Bin Capacity.	Sets The Stack Mode Quantity Limit.	0: No Limit 1: Limit	0	Paper Size Determine Limits (Note 1)
PROGRAM NO.	FUNCTION	DATA	FACTORY SETTING	REMARKS

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

86- PM Counter.	Turn On The PM Counter.	0: Off 1: On	0	
87- PM Copy Count	Sets The Interval Of The PM Counter.	0: 80 K 1: 60 K 2: 120 K	0	.
88- PM Counter Check	Display The PM Counter			When The PM Count Is Exceeded The Key Counter Indicator Blink
89- PM Counter Reset	Reset The PM Counter			Use after Performing PM
93- Maximum Copy Quantity.	Limits The Max Copy Quantity Can Be Entered.		0(999)	

Note 1

Paper Size	Limit Capacity
A3	10 Sheets
A4	30 Sheets
A5	30 Sheets

TEST POINTS ٢-نقاط الاختبار

- MAIN BOARD -

NUMBER	FUNCTION
TP201	GND
TP202	+ 5 V (V _C)
TP203	+ 24 V (V _A)
TP204	Factory Use
TP205	+12 V (V _S)
CN212 – 1	ADS Voltage
CN 209 – 1	(Adjust Using VR2 On The Lamp Regulator Input Voltage Of Image Density Sensor (Adjust Using VR201 On The Main Board)

- DF MAIN BOARD –

NUMBER	FUNCTION
TP101	GND
TP102	+ 24 V (V _A)
TP103	+ 12 V (Power For Motor Control IC)
TP104	+ 5V (V _C)
TP105	Belt Drive Motor Encoder Pusle

٢- المقاومات المتغيرة VARIABLE RESISTORS

- MAIN BOARD -

NUMBER	FUNCTION
VR201	Adjust The Image Density Sensor Voltage.

LAMP REGULATOR -

NUMBER	FUNCTION
VR1	Light Adjustment
VR2	ADS Input Adjustment
VR3	Factory Use

DF MAIN BOARD -

NUMBER	FUNCTION
VR101	Registration ADJUSTMENT (0 ± 2.5 mm)
VR103	Belt Drive Motor Adjustment (2.500 ± 30 Rpm)
VR104	Original Entrance Sensor Output (IC 116 – 5 > + 8 V : With Paper) (IC 116 – 5 < + 4 V : Without Paper)
NUMBER	FUNCTION
VR105	Original Width Sensor Output (IC 116 – 7 > + 8 V : With Paper) (IC 116 – 7 < + 4 V : Without Paper)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٤ - المفاتيح المتعددة DIP SWITCHES

- MAIN BOARD -

DIP 101

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
101-1		Lead Edge Registration Adjustment
101 - 2		Lead Edge Registration Adjustment
101 - 3		Lead Edge Registration Adjustment
101 - 4		Lead Edge Registration Adjustment
DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
101 - 5		Lead Edge Blank Margin Adjustment
101 - 6		Lead Edge Blank Margin Adjustment
101 - 7		Lead Edge Blank Margin Adjustment
101 - 8		Lead Edge Blank Margin Adjustment

(Lead Edge Regist./ Blank Margin Adjustment Interval – 1.0 mm Per Stop See The Adjustment Procedure.)

DIP 102

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
102 -1	OFF	Scanner Free Run
102 - 2		Vertical Magnification Adjustment.
102 - 3		Vertical Magnification Adjustment.
102 - 4		Vertical Magnification Adjustment.

(Vertical Magnification Adjustment Interval = 0.2% Per Stop See The Vertical Magnification Adjustment Procedure.)

DIB 201

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
201 - 1	OFF	Toner Supply Mode (On: Fixed, Off: Detect)
201 - 2	ON	Toner Supply Amount (Note 1)
201 - 3	OFF	Toner Supply Amount (Note 1)
201 - 4	OFF	Image Density Adjustment (Note 2)
201 - 5	OFF	Image Density Adjustment (Note 2)
201 - 6	OFF	Increase bias (+ 30 V : Color)
201 - 7	OFF	Increase bias (+ 90 V)
201 - 8	OFF	ID Sensor Led On

NOTE 1 : DIP SW 201 - 1 , 2 , 3

201 - 1	201 - 3	Doctor Mode (201 - 1 OFF)	Fixed Mode (201 - 1 ON)
OFF	OFF	15 %	3.5 %
ON	OFF	30 %	7.5 %
OFF	ON	45 %	10.5 %
ON	ON	60 %	14 %

NOTE 2 : DIP SW 201 - 4 , 5

201 - 4	201 - 5	IMAGE DENISTY	ID SENSOR BLAS
OFF	OFF	Light (Least Toner)	470 V
ON	OFF	Lighter (Less Toner)	440 V
OFF	ON	Normal	500 V
ON	ON	Dark (More Toner)	530 V

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأبيض
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

DIB 202

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
102 – 1	OFF	Sorter Instructions
102 – 2	OFF	Auto Cassette Shift Disable
102 – 3	OFF	Not Used
102 – 4	OFF	Not Used

OPERATION PANEL

DIP 1

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
1 – 1	OFF	Drum Conditioning
DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
1 – 2	OFF	Free Run
1 – 3	OFF	Jam Detection Disable
1 – 4	OFF	Auto Reset Disable
1 – 5	OFF	Beeper Sound Disable
1 – 6	OFF	Copy Counter Count Up/Down (On : Down, Off : On)
1 – 7	OFF	Manual Image Density Mode, Off: ADS Mode
1 – 8	OFF	SP Mode

- DF MAIN BOARD(DIP 101)

101-1	101-2	101-3	101-4	FUNCTION
ON	OFF	OFF	OFF	Normal Mode
ON	OFF	OFF	OFF	Free Run
ON	ON	OFF	ON	Belt Speed Adjustment (VR 103)
ON	ON	ON	ON	All Indicator On

٥- أكواد الأعطال وتعريفاتها

11.	Exposure Lamp Malfunction
21.	Scanner Home Position Sensor Not On
23.	No Registration Start Signal
24.	No Scanner Home Position Signal
28.	Lens Home Position Sensor Not On
29.	Lens Home Position Sensor Not Off
2A.	2 nd Scanner Home Position Sensor Not On
2B.	2 nd Scanner Home Position Sensor Not Off
2C.	Scanner Motor Too Fast
2D.	Scanner Motor Too Slow
31.	Drum Thermistor
32.	Image Density Sensor
41.	3 Rd Cassette Tray Lift Motor
53.	Fusing Thermistor Abnormal
54.	Fusing Warm – Up Failure
55.	Fusing Overheat
56.	Fusing Thermistor To Low
61.	Pulse Generator Abnormal
91.	Total Counter Malfunction
93.	Optics Main Communications Failure

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

ملحق - ٢

جداول خدمة الماكينات الكبيرة

١- جداول برامج الصيانة

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
5. Exposure Lamp Off Free Run	Free Run With Exposure Lamp Off			
6. Jam Detection Off	Copies Are Mode Without Jam Detection.			No Is Displayed When 0 Is Selected.
7. Corona Wire Cleaner Function.	Cc / Tc Cleaner Motors Operation.			The Motor Starts When Enter Key Is Pressed. Stops After 1 Cycle.
8. Input Check	Display The Input From Sensors.			For Data See The Input Checks Table.
10. Drum conditioning	Used When Condition Anew Drum.			100 Will Appear In The Copy Counter. Press Start To Activate.
11. All Indicators On	Turns On All The indicators On The operation Panel.			
12. Language (LT Version Only)				
13. Language (A4 Version Only)	Japanese , English , French , German , Italian And Spanish	0: J 1: E 2: F 3: G 4: 1 5: S		Dip SW 801 – 1 , 8 Must Be Set Dip SW Tables.
15. Auto Reset Time	Selects Auto Reset Of 1 Or 3 Minutes.	0: 1 Min 1: 3 Min 2: None	0	
16. Count Up / Down	Selects Count Up Or Down	0: Up 1: Down	0	
17. Auto Cassette Shift	Selects Auto – Cassette Shift Mode.	0: Yes 1: No		Copier Autom-atically Shifts To The Suitable Cassette To The Originals .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
18. Beeper	Turns Beeper On Or Off.	0: Yes 1: No	0	
19. Auto Id Priority	Selects The Priority Of Image Density Control When The Main Switch Is Turned On.	0: Ads 1: Manual	0	
20. Feed Station Priority	Selects Feed Station Priority At Power On .	0: 1 St 1: 2 nd (LCT)	0	
21. APS Priority	Selects APS Or Manual	0: Yes 1: On	0	
22. SADF Shut – Off Time	Selects Shut – Off Time For SADF Mode.	0: 4 Sec 1: 60 Sec	0	
23. Free Size	Enables Originals Of Various Sizes To Be Fed From The Same Stack.	0: No 1: Yes	0	Possible In SADF Mode .
24. RDH / ARDF Priority	Selects RDF Or ARDF.	0: RDF 1: ARDF	0	Only If RDF / ARDF Is Installed .
25. Staple Limit	Sets Staple Limit At 35 Copies .	0: Yes 1: No	0	Finisher Only .
26. Shift Stack	Shift Stack Mode Is Automatically Selects When On Staple .	0: No 1: Yes	0	Finisher Only .
27. Side Erase	Decreases Side Erase Margins About 5 Mm Each.	0: No 1: Yes	0	First LEDs Inside The Paper Boundaries On.
28. Sort Priority	Sort Mode Is Automatically Selected When More Than 1 Original Is Set On The DF Table And The Entered Copy Quality Than 2 And Less Than 20 .	0: Normal 1: Sort	0	Sorter And DF Must Be Installed On The Machine .
30. Toner Supply Mode	Selects Toner Supply System .	0: Detect 1: Fixed	0	See Sp31/Sp32 For Ratios.
31. Toner Supply Amount(Detect Mode)	Determines How Much Toner Is Supply In Detect Mode .	0: 30% 1: 15% 2: 45% 3: 60%	0	

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأبيض
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
32. Toner Supply Amount (Fixed And Detect)	Determines How Much Toner Is Supply In Fixed And Detect Mode .	0: 7% 1: 4% 2: 11% 3: 14%	0	
33. Id Sensor Bias	Sets The Bias Voltage Applied To The Bias Roller When Sensing Image Density.	0: 500 1: 380 2: 470 3: 530	0	500 V = Normal 470 V = Light 380 V = Lightest 530 V = Dark
34. Bias Shift	Permanently Shifts Bias	0: N 1: 60 V 2: 120 V	0	Shifts All Bias Levels Including ID Pattern Bias .
37. Lead Edge separation Corona Timing	Sets Off Timing Of The Separation Corona .	0: 10 Mm 1: 7mm 2: 13mm	0	Use When Separation Problems occur . 7mm: -10ms . 13mm:+10ms
38. Edge Erase	Sets The Width Of Margin Eras.	0: 10mm 1: 5mm 2: 15mm 3: 20mm	0	
39. Charge Wire Cleaner	Sets Charge Ire Cleaner Operation To On Or Off.	0: On 1: Off	0	Cleaner Motor Turn On Every 5k Copies At Power Up.
41. Lead Edge Erase Margin Adjustment	Adjusts The Lead Edge Margin.	0 – 15	8	0.6mm Per Step. (Max. -4.8mm To + 4.2mm)
42.Registration Adjustment	Adjusts Registration	0 – 15	8	0.6mm Per Step. (Max. -4.8mm To + 4.2mm)
43. Vertical Magnification Adjustment	Adjusts Magnification In The Paper Travel Direction.	0 – 15	8	-0.8 % To + 0.7%
44. Horizontal Magnification Adjustment	Adjusts Magnification Perpendicular Ro The Direction Of Paper Travel.	0 – 15	8	-0.8% To + 0.7%
45. Lens Tolerance Adjustment	Adjusts Lens Position To Correct Focus.	0 – 15	8	-0.8% To + 0.7%

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأبيض
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
46. Size Detection Error Correction	Corrects Size Detection.	0 – 15	8	1 Mm Per Step. – 8mm To + 7mm
47. Focus Adjustment	Adjusts 4 Th/ 5 Th Mirror Position To Correct Focus.	0 – 15	8	0.215mm Per Step – 1.72mm To + 1.505mm
48. Light Intensity Adjustment	Adjusts Exposure Voltage.	50 – 80 Vac	65	To Adjust Voltage, Enter Lamp Voltage With Key Pad In 0.5 – Volt Steps.
49. Fusing temperature Adjustment	Adjusts Fusing Temp.	175 – 190 Degrees	185	175 To 190 Degrees In Degree Steps.
50. Original Length Detection Check	Displays The Length Selected By The Size Detection Circuit.			Press Key To Display.
51. Exposure Lamp Voltage Check	Display Exposure Lamp Voltage.			Exposure Lamp Stays On For 10 Seconds. Do Not Repeat More Than 5 Times To Avoid Over Heating The Optics Cavity.
52. Fusing Temperature	Display The Fusing Temperature.			
53. Drum Temperature	Display The Drum Temperature.			
54. Vsg Adjustment	Turns On Id Sensor Led.			Adjustment Vsg With Vr On The Id Sensor Board Led Turns On 10 S (On Drum Rotation).
55. Vsg/Vsp Check	Display Vsg And Vsp.			Vsp/Vsg Value Updated Every 10 Copies.
56. Auto Id Voltage Adjustment	Automatically Adjusts The Auto ID Reference Voltage.			Free Run Starts. Auto Id Adjusted Automatically.
57. Auto Id Voltage Value Display Original	Display Voltage And K Values. Press Starts Key To Turn On. Press C/S To Stop.			Machine Starts Free Run. K = SP57/SP56

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأبيض
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
58. APS Sensors Operation Check	Checks Operation Of Fiber Optics Sensors Standard Original. Press Start Key To Turn On.	Vl: Length Voltage Vw: Width Voltage		Machine Starts Free Run. APS Voltage Is Automatically Adjusted. While Maintaining The Exposure Lamp Voltage At 70.0 Vac.
59. Bias Voltage	Display Bias Voltage Press Start To Turn On. Press C/S To Stop.	V0: ID Pattern V1: Developer Bias		Without Temperature Compensation.
60. Toner Density Recovery	After The Start Key Is Pressed, The Toner Supply Clutch Turns On And Free Run Starts. Free Run Stops And Constant Supply Is Reset When Vsp Becomes < 1/8 Vsg. Selects Idling Periods At Power – Up.	0: 5 Min 1: 10 Min 2: 15 Min	0	
71. Sorter / Finisher Operation	Enables Sorter Finisher Operation.	0: No 1: Sorter 2: Finisher	0	
72. ARDF/RDH Operation	Enables Or RDH Operation.	0: No 1: ARDF 2: RDH	0	
76. Sorter Bin Capacity	Sets The Stack Mode Quantity Limit.	0: No Limit 1: Limit	0	Limit = 35 Sheet / Bin Use With Finisher.
77. Odd Number Duplex Copy	Sets The Copier To Eject The Final Copy If An Odd Number Of Original Are Set.	0: Yes 1: No	0	When Off The Final Fed Out When On, It Stays In The Duplex Tray.
80. Clock Set	Sets The Machine Clock.			Also Accessible By The Customer Using The Key Board.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأبيض
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

Program No .	Function	Data	Factory Setting	Comments
81. Weekly Timer set	Programs The Machine To Turn On/Off Each Day Of The Week.			Also Accessible By The Customer Using The Key Board.
82. Automatic Shut Off	Selects Automatic Shut Off Time.	0: No 1: 30 Min 2: 1 Hour 3: 3 Hour	0	
85. EM Call Phone Number	Sets Phone No. Service Representative.			Use Decimal Key For Aspace.
86. PM Counter	Turns On The PM Counter.	0: No 1: Yes	0	
87. PM Copy Count	Sets The Interval Of The PM Counter.	0: 80 K 1: 60 K 2: 100 K	0	
88. PM Counter Check	Display Contents Of The PM Counter.			When The PM Count Is exceeded The Service Call And Key Counter Indicators Blink.
89. PM Counter Reset	Reset The PM Counter.	0: No 1: Yes	0	Use After Performing PM.
90. User Code Mode	Selects User Code Mode. (Key Counter Shorting Connector Must Be Removed)	0: No 1: Yes	0	If On, Must Enter A Code To Copy. See User Code Table . Reset After 60s Or If C/S And Clear Modes. Pressed Together Accessible Through Key Board.
91. User Code Counter Check	Displays The Contents Of Each User Counter. Use + And – Keys To Select User Code.			User Counters Count From 0 To 99999. Accessible Thorough Keyboard.
92. User Code Counter Reset	Resets User S Counter Selects The User Code Counter Using + And Keys. To Reset Press “1” Then No. .	0: No 1: Yes		Accessible Through Keyboard.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

Program No .	Function	Data	Factory Setting	Comments
93. Maximum Copy Quantity	Limits The Maximum Copy Quantity Then Can Be Entered.		999	The Indicator Blinks And The Limited Quantity Is Displayed. If You Enter 0 , The Max Is 999. Other Wise, Max Is Number Enter
97. Clear S/C & Jam Count	Clears The Serves Call And Jam Counters.	0: No 1: Yes	0	Dip SW 801-7 On Operation Must Be On
98. Clear Counters	Clears The Following Counters: - Total Copies. - S/C & Jam Counter. - Job Program. - PM Counter. - Services Tel. - User Code Counter.	0: No 1: Yes		Dip SW 801-7 On Operation Must Be On
99. Clear All Memory	Clears All Counter And Returns All Modes To Factory Sitting.	0: No 1: Yes	0	Dip SW 100 – 8 (Main Board) 801 – 7 On The Operation Panel Must Be On.
100. Main Motor On Time Check	Displays The Total (Accumulated) That The Main Motor Has Operated.		0	Time In Hours.
101. Total Copies	Displays The Total Number Of Copies.		0	
102. Duplex Copies	Displays The Total Number Of Duplex Copies Mode.		0	
103. DF Copies	Displays The Total Number Of Copies mode Using The DF.		0	
104. Sort Copies	Displays The Total Number Of Copies Mode Using The Sorter.		0	

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

Program No .	Function	Data	Factory Setting	Comments
105. Cassette Bank Copies	Displays The Total Number Of Sheets Fed From The Cassette Bank Unit.		0	
106. LCT Copies	Displays The Total Number Of Sheets Fed From The LCT.		0	
108. A3/11 * 17 Copies	Displays The Total Number Of A3 Or 11* 17 Copies.		0	
109. A4/8-1/2 * 11 Copies	Displays The Total Number Of A4 Or 8-1/2 * 11 Copies.		0	
111. Reduction Copies	Displays The Total Number Of Reduction Copies.		0	
112. Enlarged Copies	Displays The Total Number Of Enlarged Copies.		0	
114. Originals Copied	Displays The Total Number Of Originals Copied.		0	
115. Originals Copies Using DF	Displays The Total Number Of Originals Copies Using The DF.		0	
120. Total Service Calls	Displays The Total Number Times That The Service Call Indicator Has Turned On.		0	
121. Service Call Breakdown	Displays The Total Number Of Each Service Call Using + And – Keys.		0	
130. Paper Jams	Displays The Total Number Of Paper Jams.		0	
131. Feed Jams	Displays The Total Number Of Entrance Area Paper Jams.		0	

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

Program No .	Function	Data	Factory Setting	Comments
132. Fuser Jams	Displays The Total Number Of Jams At The Fusing Unit.		0	
133. Inverter Jam	Displays Total Number Of Jams At The Inverter Unit.		0	
134. Duplex Jams	Displays The Total Number Of Jams In The Duplex Area.		0	
135. Duplex Misfeed	Displays The Total Number Of Misfeed From Duplex Select		0	
136. Exit Jams	Displays The Total Number Of Jams In The Exit Area.		0	
137. Cassette Bank Jams	Displays The Total Number Of Paper Bank Jams.		0	
138. Sorter Jams	Displays The Total Number Of Sorter Jams.		0	
139. DF Jams	Displays The Total Number Of DF Jams.		0	

٢- نقاط الاختبار

- MAIN BOARD

Number	Function
TP 100	Input Voltage Of Image Density Sensor.
TP 101	+ 24 V
TP 102 `	+ 5 V
TP 103	GND
SCANNER CONTROL	
Number	Function
TP 301	+ 24 V (Vm)
TP303	Factory Use
TP304	Factory Use
TP 305	Factory Use
TP306	Factory Use
TP 307	Factory Use
TP 308	Original Density Voltage
TP 309	Scanner Forward Signal
TP 310	Scanner Return Signal (Low Active)
TP 311	GND
TP 312	+ 5 V (VC)

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

٣- المقاومات المتغيرة

- ID SENSOR BOARD

Number	Function
VR1	Led Light Intensity Adjustment

MAIN BOARD

Number	Function
VR100	ADS Voltage Adjustment

OPTICS CONTROL BOARD -

Number	Function
VR301	APS Width Sensor (OWS) Voltage Adjustment
V 302	APS Length Sensor (OLS) Voltage Adjustment

٤- المفاتيح المتعددة

DIP SW 801 (Operation Panel)	
SW	Description
1.	Free Run
2.	Not Used
3.	Language Code (See Language Code Table)
4.	
5.	
6.	Not Used
7.	Clear Control (See Clear Memory Procedure)
8.	Service Program Mode Access.
When On The SP Mode Is Disabled.	
Dip SW 100 (Main Board)	
1.	Factory Use Only (Must Be Off)
2.	Factory Use Only (Must Be Off)
3.	Disables The Oil End Sensor Operation
4,5	Not Used
6,7	
8.	RAM CLEAR (See Clear Memory procedure)

٥- جداول أكواد الأعطال وتعريفاتها

لا تختلف عن جداول الأعطال الخاصة بالماكينة نشوا 7130 ومكافئاتها (ارجع للملحق

- ٣) .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

ملحق ٣














جداول الخدمة للماكينة نشوا 7130 ومكافئاتها

MAIN BOARD

١-المفاتيح المتعددة

101	OFF	ON
1	Normal	Free Run
2	Normal	No Jam Detection
3		-
4	Color Number	Color Darker
5	LCT Priority	1 St Cassette Priority
6	Auto Cassette Shift	No Auto Cassette Shift
7	Normal	ID Sensor Mode
8	Ads Normal	Manual Mode
102	OFF	ON
1	Detect Supply Mode	Fixed Supply Mode
2	Normal	Monitor (Table 1)
3	(See Table 2)	
4	(See Table 3)	
5	(See Table 3)	
6	(See Table 3)	
7	Normal	Bias Change
8	Not Used	Not Used

Table 1

DIP SW 102 -2 (ON)	Step1	Step 2	Step 3	Hold Down
VSP		1		
Vsg		1		
Bias Voltage		1		0
ID Sensor Input Volt		2		
ADS Data		3		
ADS Input Volt		4		

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

DIP SW 102 –2 (ON)	1	2	3	Hold Down
Drum Temperature		5		

Table 2

Toner Supply Amount			
102 – 3	102- 4	Detect Supply Mode	Fixed Supply Mode
OFF	OFF	15%	3.5%
ON	OFF	30%	7%
OFF	ON	45%	10.5%
ON	ON	60%	14%



Table 3

Image Density Adjustment		
102 – 5	102 – 6	
OFF	OFF	Light
ON	OFF	Lighter
OFF	ON	Normal
ON	ON	Dark

OPTIC BOARDS

401	OFF	ON
1	Normal	Optic Free Run
2		
3	See Table 4	
4		
5		
6	See Table 5	
7		
8	Not Used	Not Used

Registration Adjustment

0	7	F
	1mm / Step	

INTERFACE BOARD

801	OFF	ON
1		DUPLEX MODE
2		SORTER 10 BINS
3		SORTER 20 BINS
4	ADF Priority	SADF Priority
5	Normal	Duplex Delayed On
6	Normal Mode	Free Size
7		
8		

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

Table 4

401-3	401-4	Magnification
OFF	OFF	0.2 % Step
OFF	ON	
ON	OFF	
ON	ON	






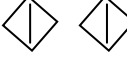
Table 5

401 - 6	401 - 7	Margin
OFF	OFF	0.8 mm Step
OFF	ON	
ON	OFF	
ON	ON	

OPERATOR PANEL

NO .	OFF	ON
1	Normal	Drum Condition
2	Auto Reset	No Auto Reset
3	1 Min	3 Min
4	Count Up	Count Down
5	50 % : 155 %	50 % : 200 %
6	Beeper On	Beeper Off
7	Normal	All Display On
8	Normal	Monitor (See Table 6)

Table 6

DIP SW 201 - 8	10 Key	Recall Key	Start Key
Exp. Lamp Volt	1		
Fusing Temp	2		
Exp. Lamp On/Off	4		

١ - جداول أكواد الأعطال وتعريفاتها

Display Code	Problem	Display Code	Problem
11	Exp. Lamp Malfunction	2d	Low Frequency Encoder Out Put
12	Lamp Relay Open	2e	No Encoder Pulse
21	Scanner Hp Not On	31	Drum Thermistor Blown
22	Scanner Hp Not Off	52	Thermofuse Blown
23	Scanner Registration Start Signal	53	Thermistor Blown
24	No Hp Signal	54	Replay Signal Not On
25	Scanner Motor Failure	55	Fusing Overheat
28	Lens Hp Not On	61	Pulse Generator Malfunction
29	Lens Hp Not Off	81	Jogger Hp Not On

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

2A	2 nd Scan Hp Not On	82	Jogger Hp Not Off
2B	2 nd Scan Hp Not Off	91	Total Counter Malfunction
2C	High Frequency Encoder	93	O / M Interface Malfunction
		94	Operation CPU Fail

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

الفهرس

٦	شكر و تقدير
٧	الباب الأول
٩	أجزاء ونظرية عمل ماكينات التصوير
٩	١-١ مقدمة
١٠	٢-١ الأجزاء الداخلية لماكينات التصوير
١١	٣-١ مراحل إعداد الصورة في ماكينات التصوير
١٢	١-٣-١ شحن الدرام
١٤	٢-٣-١ التعريض
١٤	٣-٣-١ الإظهار
١٥	٤-٣-١ انتقال الصورة
١٥	٥-٣-١ فصل الورقة عن الدرام
١٧	٦-٣-١ التسخين والتنظيف
١٨	٤-١ وحدة تغذية الورق
٢٠	١-٤-١ التغذية اليدوية
٢٢	٢-٤-١ التغذية من الكاسيت العلوي
٢٣	٣-٤-١ التغذية من الكاسيت السفلي
٢٤	٥-١ نظام نقل الصورة إلي الدرام Optical System
٢٧	٦-١ تانك الديفولبر
٢٨	٧-١ وحدات الضغط العالي
٢٩	٨-١ سخان Heater
٣٢	٩-١ وحدة التنظيف (الكلنر) CLEANER
٣٤	١٠-١ موزع الورق (السورتر) SORTER
٣٦	١١-١ مغذي الوثائق (الفيدر) (DF) DOCUMENT FEEDER ..

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

١٢-١	مكافئات ماكينات التصوير عائلة NRG	٣٧
٤٣	تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الصغيرة	٤٣
١-٢	الأجزاء الداخلية والخارجية	٤٣
٢-٢	لوحة المشغل وشاشة البيان	٤٤
٣-٢	مراحل تشغيل الماكينة	٤٩
١-٣-٢	التصوير العادي	٤٩
٢-٣-٢	التصغير والتكبير والزوم	٥١
٣-٣-٢	تصوير 2 صورة فردية	٥١
٤-٣-٢	مقاطعة عملية التصوير	٥٢
٥-٣-٢	استخدام الفيدر اليدوي	٥٣
٦-٣-٢	خاصية التوزيع Sort أو التجميع Stack	٥٤
٧-٣-٢	التصوير الذاتي بواسطة الفيدر	٥٦
٨-٣-٢	التصغير والتكبير التلقائي :-	٥٨
٩-٣-٢	الاختيار الذاتي للورق	٥٩
٤-٢	المشاكل البسيطة	٦٧
١-٤-٢	مشاكل الحشر	٦٧
٢-٤-٢	مشاكل أخرى	٧٢
٥-٢	إضافة الورق والزيت والبودرة	٧٣
١-٥-٢	إضافة الورق	٧٣
٢-٥-٢	إضافة البودرة	٧٥
٣-٥-٢	إضافة الزيت	٧٧
٤-٥-٢	تفريغ وعاء عادم البودرة (إخراج العادم)	٧٨
٦-٢	تخزين الورق	٧٨
٧-٢	تخزين البودرة Toner	٧٩
٨-٢	الصيانة اليدوية	٨٠

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

٩-٢	اعمل ولا تعمل	٨٢
١٠-٢	متطلبات تثبيت الماكينة	٨٢
٨٧	تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الكبيرة	٨٧
١-٣	مقدمة	٨٧
٢-٣	الأجزاء الداخلية والخارجية	٨٧
٣-٣	لوحة المشغل	٨٩
٤-٣	برامج المستخدم	٩٣
٥-٣	التصوير علي الجانبين (الدوبلكس)	٩٦
١-٥-٣	تنفيذ الخاصية الأولى والثانية بدون فيدر	٩٧
٢-٥-٣	خطوات تنفيذ الخاصية الثالثة بدون فيدر	١٠٠
٣-٥-٣	خطوات تنفيذ الخاصية الأولى بفيدر	١٠١
٤-٥-٣	خطوات تنفيذ الخاصية الثانية بفيدر	١٠٢
٦-٣	إزالة الحشر	١٠٤
١-٦-٣	إزالة الحشر عند A	١٠٤
٢-٦-٣	إزالة الحشر عند B	١٠٦
٣-٦-٣	إزالة الحشر عند C	١٠٧
٤-٦-٣	إزالة الحشر من عند D	١٠٨
٥-٦-٣	إزالة لحشر من عند E	١١٠
٦-٦-٣	إزالة الحشر من السورتر	١١١
٧-٦-٣	إزالة الحشر من الفيدر	١١٢
٧-٣	إضافة بودرة Toner	١١٣
٨-٣	تفريغ وعاء تجميع عادم البودرة (إخراج العادم)	١١٤
١١٩	دليل صيانة ماكينات التصوير عائلة NRG	١١٩
١-٤	جداول الصيانة الدورية	١١٩
٢-٤	ملاحظات تراعي عند الصيانة	١٢٢

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تنتقل بين الصفحات.

١٢٥.....	٣-٤ برامج الصيانة SP
١٢٥.....	١-٣-٤ خطوات تشغيل برامج الصيانة
١٢٧.....	٢-٣-٤ فحص وضبط جهد Vsg
١٢٨.....	٣-٣-٤ استعادة كثافة البودرة
١٢٩.....	٤-٣-٤ ضبط درجة وضوح الصورة CONTRAST
١٢٩.....	٥-٣-٤ ضبط الجهد المرجعي ADS
١٣٠.....	٦-٣-٤ ضبط جهد مجسات (OW /OL)
١٣١.....	٧-٣-٤ ضبط درجة حرارة رول الساخن للسخان
١٣٢.....	٤-٤ مشاكل ماكينات التصوير وأسبابها
١٤٥.....	٦-٤ فك وتجميع وتنظيف ماكينات التصوير
١٤٨.....	٧-٤ استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الصغيرة
١٤٨.....	١-٧-٤ استبدال لمبة التعريض Exp.Lamp
١٥١.....	٣-٧-٤ فحص وضبط شريحة PTL الإلكترونية
١٥٢.....	٤-٧-٤ ضبط فجوة دكتور Doctor Gap
١٥٣.....	٥-٧-٤ استبدال شفرة الكليئر
١٥٤.....	٦-٧-٤ استبدال فرشاة الكليئر
١٥٥.....	٧-٧-٤ استبدال فرشاة مسح الكليئر SCRAPER
١٥٦.....	٨-٧-٤ استبدال ملف تجميع العادم
١٥٧.....	٩-٧-٤ استبدال عمود أظافر الكليئر
١٥٧.....	١٠-٧-٤ استبدال بكرة السحب ووسادة الاحتكاك
١٥٩.....	١١-٧-٤ فك السخان
١٦٠.....	١٢-٧-٤ استبدال لبادة الزيت وشفرة الزيت
١٦١.....	١٣-٧-٤ استبدال رول السخان العلوي
١٦٣.....	١٤-٧-٤ استبدال رول السيليكون (رول الضغط الأحمر)
١٦٤.....	١٥-٧-٤ استبدال الثرمستور

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر
للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس
تتقل بين الصفحات.

١٦٥.....	١٦-٧-٤ استبدال فيوز سخان الحراري
١٦٦.....	١٧-٧-٤ ضبط ضغط سخان
١٦٧.....	١٨-٧-٤ استبدال سلك الكرونا العلوية
١٦٩.....	١٩-٧-٤ استبدال أسلاك الكرونا السفلية
١٧١.....	٢٠-٧-٤ استبدال حبل العربة
١٧٢.....	٨-٤ استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الكبيرة ...
١٧٢.....	١-٨-٤ استبدال الديفولير
١٧٤.....	٢-٨-٤ فحص وتنظيف وضبط الشريحة الإلكترونية PTL
١٧٦.....	٣-٨-٤ استبدال بكر السحب
١٧٧.....	٤-٨-٤ ضبط ارتفاع دليل دخول سخان
١٧٧.....	٥-٨-٤ استبدال سلك كرونا الشحن العلوية
١٧٩.....	٦-٨-٤ استبدال سلك كرونا كبت التذبذب PQ
١٧٩.....	٧-٨-٤ استبدال أسلاك كرونا النقل TC والفصل SC
١٨٠.....	٨-٨-٤ استبدال سيور نقل الحركة
١٨٣.....	٩-٨-٤ استبدال حبل العربة
١٨٧.....	٩-٤ المعدات والأدوات اللازمة لصيانة ماكينات التصوير ...
١٨٨.....	١-٩-٤ جهاز الآفوميتر ذات المؤشر
١٩٣.....	ملحق ١
١٩٣.....	جداول خدمة الماكينات الصغيرة
١٩٩.....	ملحق ٢
١٩٩.....	جداول خدمة الماكينات الكبيرة
٢٠٩.....	ملحق ٣
٢٠٩.....	جداول الخدمة للماكينة نشوا 7130 ومكافئاتها
٢١٧.....	الفهرس